



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 633

15 Μαΐου 2000

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α1/Φ43/13177/879

(1)

Κήρυξη αρχαιολογικών θέσεων στη νήσο Αμοργό

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Έχοντας υπό όψιν

1. Τις διατάξεις του Ν. 1558/85 (ΦΕΚ 137/Α/26.7.85) "Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα".

2. Την ΥΠΠΟ/ΓΝΟΣ/49610/28.11.90 (ΦΕΚ 743/Β/29.11.90).

3. Τις διατάξεις του Κ.Ν. 5351/32 "Περί Αρχαιοτήτων".

4. Το Ν. 1127/81 (ΦΕΚ 32/Α/81) "Περί κυρώσεως της εις Λονδίνον, την 6η Μαΐου 1969 υπογραφείσης Ευρωπαϊκής Συμβάσεως δια την προστασίαν της αρχαιολογικής κληρονομιάς".

5. Την ομόφωνη γνωμοδότηση του Τοπικού Συμβουλίου Μνημείων Δωδεκανήσου, όπως διατυπώθηκε στην αρ. 3/21.12.98 Πράξη του, αποφασίζουμε

Ι. Για την αποτελεσματικότερη προστασία των εντοπισμένων αρχαιοτήτων στη νήσο Αμοργό κηρύσσονται οι κατωθι αρχαιολογικοί χώροι:

Α. Στο Βόρειο τμήμα της Αμοργού

1. Ο αρχαιολογικός χώρος του Όρμου Αιγιάλης οριοθετείται από την πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3, ..., 61, 62, 63 και θάλασσα, όπως αυτή σημειώνεται στο φύλλο χάρτου ΓΥΣ, κλίμακας 1:5.000, που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση. Η κηρυσσόμενη περιοχή περιλαμβάνει: α) οχυρωμένη πρωτοκυκλαδική ακρόπολη στο λόφο της Γραμπάλας, β) πρωτοκυκλαδικές θέσεις στην περιοχή των Αγ. Ασωμάτων και στον προφήτη Ηλία, γ) κτιριακά λείψανα ρωμαϊκών χρόνων στις θέσεις Σταυλί και Εμποριοί, δ) λείψανα δύο κυκλικών πύργων στις θέσεις Ελληνικό και Καλοπόταμα και ε) λείψανα τετράγωνου πύργου στη θέση Νερόλακκα.

2. Ο αρχαιολογικός χώρος στα Χάλαρα Αιγιάλης οριοθετείται από την πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3, ..., 33, 34, 35 και τη θάλασσα, όπως αυτή σημειώνεται στο φύλλο χάρτου ΓΥΣ, κλίμακας 1:5.000, που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση. Η κηρυσσόμενη περιοχή περιλαμβάνει τις πρωτοκυκλαδικές θέσεις Χάλαρα και Άγιο Μαμά.

3. Ο αρχαιολογικός χώρος της αρχαίας Αιγιάλης, μίας από τις τρεις αρχαίες πόλεις της Αμοργού στη θέση Βίγλα, οριοθετείται από την πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3, ...,

18, 19, 20 και τη θάλασσα, όπως αυτή σημειώνεται στο φύλλο χάρτου ΓΥΣ, κλίμακας 1:5.000, που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση. Η κηρυσσόμενη περιοχή περιλαμβάνει τα τείχη και κτιριακά κατάλοιπα των γεωμετρικών και κλασικών χρόνων της αρχαίας πόλεως Αιγιάλης.

4. Ο αρχαιολογικός χώρος στη θέση Μπίουνα οριοθετείται από την πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3, ..., 12, 13, 14 και 1, όπως αυτή σημειώνεται στο φύλλο χάρτου ΓΥΣ, κλίμακας 1:5.000, που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση και περιλαμβάνει κτιριακά λείψανα της πρωτοκυκλαδικής περιόδου.

5. Ο αρχαιολογικός χώρος στη θέση Άγιος Στέφανος Αιγιάλης, ο οποίος περιλαμβάνει θεμέλια αρχαίου τετράγωνου πύργου, οριοθετείται από την πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3, ..., 16, 17, 18 και 1, όπως αυτή σημειώνεται στο φύλλο χάρτου ΓΥΣ, κλίμακας 1:5.000, που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση.

6. Ο αρχαιολογικός χώρος στη θέση Άγιος Ταξιάρχης Αιγιάλης, ο οποίος περιλαμβάνει θεμέλια αρχαίου τετράγωνου πύργου, οριοθετείται από την πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3, ..., 14, 15, 16 και 1, όπως αυτή σημειώνεται στο φύλλο χάρτου ΓΥΣ, κλίμακας 1:5.000, που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση.

7. Ο αρχαιολογικός χώρος περιφέρειας Ασφονηλίτη οριοθετείται από την πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3, ..., 45, 46, 47 και τη θάλασσα, όπως αυτή σημειώνεται στο φύλλο χάρτου ΓΥΣ, κλίμακας 1:5.000, που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση. Η κηρυσσόμενη περιοχή περιλαμβάνει: α) αρχαίο τετράγωνο πύργο και οικιστικά λείψανα προϊστορικών και ιστορικών χρόνων στην ορεινή θέση Άγιος Γεώργιος στον Ασφοντυλίτη και διάσπαρτη κεραμική προϊστορικών και κλασικών χρόνων β) έναν τετράγωνο και έναν κυκλικό πύργο στη θέση Ρίζα και γ) έναν κυκλικό πύργο στη θέση Έξω Μεριά.

Β. Στο κεντρικό τμήμα της Αμοργού

8. Ο αρχαιολογικός χώρος Αγίου Παύλου οριοθετείται από την πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3, ..., 23, 24, 25 και τη θάλασσα, όπως αυτή σημειώνεται στο φύλλο χάρτου ΓΥΣ, κλίμακας 1:5.000, που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση. Η κηρυσσόμενη περιοχή περιλαμβάνει την "Ακρόπολη", φύσει οχυρωμένη κυκλαδική ακρόπολη, και συστάδα πρωτοκυκλαδικών τάφων.

9. Ο αρχαιολογικός χώρος Καψάλων οριοθετείται από την πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3, ..., 18, 19, 20 και τη θάλασσα.

σα, όπως αυτή σημειώνεται στο φύλλο χάρτου ΓΥΣ, κλίμακας 1:5.000, που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση. Η κηρυσσόμενη περιοχή περιλαμβάνει τάφους κυκλαδικών χρόνων στη θέση Κάψαλα και οικιστικά κατάλοιπα της πρωτοκυκλαδικής περιόδου στις θέσεις Θεοσκεπάστη και Άγιο Γεώργιο.

10. Ο αρχαιολογικός χώρος που περιλαμβάνει τις θέσεις Κρύο Νερό και Πύργοι της Γιαννούλας οριοθετείται από την πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3,..., 18, 19, 20 και τη θάλασσα, όπως αυτή σημειώνεται στο φύλλο χάρτου ΓΥΣ, κλίμακας 1:5.000, που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση. Ο κηρυσσόμενος αρχαιολογικός χώρος περιλαμβάνει κτιριακά λείψανα των ελληνιστικών και ρωμαϊκών χρόνων στη θέση Κρύο Νερό και στον αντίστοιχο όρμο καθώς και λείψανα νεολιθικής κατοίκησης στη θέση Πύργοι της Γιαννούλας.

11. Ο αρχαιολογικός χώρος της Χώρας οριοθετείται από την πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3,..., 29, 30, 31 και 1, όπως αυτή σημειώνεται στο φύλλο χάρτου ΓΥΣ, κλίμακας 1:5.000 που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση. Ο κηρυσσόμενος αρχαιολογικός χώρος περιλαμβάνει το μεσαιωνικό κάστρο, παλαιοχριστιανικά και βυζαντινά μνημεία, καθώς και τις πρωτοκυκλαδικές θέσεις Βορεινά και Βαρβερού.

12. Ο αρχαιολογικός χώρος στο Τερλάκι, που περιλαμβάνει αρχαίο τετράγωνο πύργο, οριοθετείται από την πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3,..., 14, 15, 16 και 1, όπως αυτή σημειώνεται στο φύλλο χάρτου ΓΥΣ, κλίμακας 1:5.000, που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση.

13. Ο αρχαιολογικός χώρος στη θέση Άγιος Ιωάννης στο Ρίχτι, που περιλαμβάνει αρχαίο κυκλικό πύργο, οριοθετείται από την πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3,..., 14, 15, 16 και τη θάλασσα, όπως αυτή σημειώνεται στο φύλλο χάρτου ΓΥΣ, κλίμακας 1:5.000, που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση.

14. Ο αρχαιολογικός χώρος στη θέση Άγιος Γεώργιος, που περιλαμβάνει αρχαίο κυκλικό πύργο, οριοθετείται από την πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3,..., 10, 11, 12 και 1, όπως αυτή σημειώνεται στο φύλλο χάρτου ΓΥΣ, κλίμακας 1:5.000, που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση.

15. Ο αρχαιολογικός χώρος της αρχαίας Μινώας και της μεζονος περιοχής οριοθετείται από την πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3,..., 80, 81, 82 και τη θάλασσα, όπως αυτή σημειώνεται στο φύλλο χάρτου ΓΥΣ, κλίμακας 1:5.000, που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση. Στον κηρυσσόμενο αρχαιολογικό χώρο βρίσκονται: α) η αρχαία πόλη Μινώα στο λόφο της Μουντουλιάς (ακρόπολη, οικισμός, δημόσια κτίρια), β) κτιριακά λείψανα ελληνιστικών και ρωμαϊκών χρόνων στο αρχαίο επίνειο της πόλεως, τα σημερινά Κατάπολα, γ) οικιστικά κατάλοιπα και τάφοι στις θέσεις Ραχίδι και Πέρα Ραχίδι, δ) θέση πρωτοκυκλαδικής και μεσοκυκλαδικής περιόδου, καθώς και δύο θαλαμοειδείς τάφοι στο Ξυλοκερατίδι, ε) κατάλοιπα νεολιθικής και πρωτοκυκλαδικής περιόδου στις θέσεις Προφήτης Ηλίας, Περιστεριές - Κλεφτοσηλιά, Κάπρος, Μακαρόνια, Φονιάς και Νιο Χωριό, στ) λείψανα κατοίκησης νεολιθικών, κυκλαδικών αλλά και ιστορικών χρόνων στις θέσεις Βίγλα και Κεφάλι του Πετρά, ζ) πρωτοκυκλαδική θέση γύρω από το εκκλησάκι του Προφήτη Ηλία Καταπόλων, η) οικοδομικά λείψανα ελληνιστικών χρόνων στη θέση Ταξιάρχης, θ) μεμονωμένοι τάφοι ή συστάδες τάφων της ΠΚ περιόδου στο Κάτω Ακρωτήρι και στον Όρμο των Φοινικιών, στους Αγίους Αναργύρους, στις Μάνδρες του Ρούσου

και στον Άγιο Μάμα, ι) αγροτικό ιερό ιστορικών χρόνων στην Αγία Ειρήνη, ια) κατάλοιπα της πρωτοκυκλαδικής περιόδου καθώς και κλίβανοι αμφορέων των ελληνιστικών και ρωμαϊκών χρόνων στη θέση των Αγίων Σαράντα, ιβ) αρχαία λατομεία στη θέση Μάρμαρα, ιγ) συστάδες κυκλαδικών τάφων στις θέσεις Γράμματα, Χλωροβούνια και Κόκκινα χρώματα, ιδ) πρωτοκυκλαδική θέση και συστάδες τάφων των κλασικών χρόνων στη θέση των Δωδεκαθισμάτων, ιε) πρωτοκυκλαδικές θέσεις στα Κορνοβίγλια, στα Μάλλια και στον Αμπελιώτη.

16. Ο αρχαιολογικός χώρος Μαρκιανής οριοθετείται από την πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3,..., 33, 34, 35 και τη θάλασσα, όπως αυτή σημειώνεται στο φύλλο χάρτου ΓΥΣ, κλίμακας 1:5.000, που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση. Ο κηρυσσόμενος αρχαιολογικός χώρος περιλαμβάνει κυκλαδικούς τάφους, οχυρωμένο οικισμό της 3ης χιλιετίας π.Χ. καθώς και το νεκροταφείο του οικισμού στη θέση Νοτινά.

Γ. Στο νότιο τμήμα της Αμοργού

17. Ο αρχαιολογικός χώρος στη θέση Ψηλός Τράφος οριοθετείται από την πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3,..., 23, 24, 25 και τη θάλασσα, όπως αυτή σημειώνεται στο φύλλο χάρτου, κλίμακας 1:5.000, που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση. Στον κηρυσσόμενο χώρο βρίσκονται κατάλοιπα προϊστορικών και ιστορικών χρόνων καθώς και οικοδομικά λείψανα κλασικών και ελληνιστικών χρόνων.

18. Ο αρχαιολογικός χώρος Αρκεσίνης οριοθετείται από την πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3,..., 41, 42, 43 και τη θάλασσα, όπως αυτή σημειώνεται στο φύλλο χάρτου, κλίμακας 1:5.000, που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση. Ο κηρυσσόμενος χώρος περιλαμβάνει στη θέση Καστρί τείχη και κτιριακά κατάλοιπα της αρχαίας Αρκεσίνης, της τρίτης αρχαίας ελληνικής πόλης της Αμοργού, κατάλοιπα προϊστορικών και ιστορικών χρόνων καθώς και αρχαία λατομεία στη θέση Κορνακοπός.

19. Ο αρχαιολογικός χώρος στη θέση Κάστελλας οριοθετείται από την πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3,..., 15, 16, 17 και 1, όπως αυτή σημειώνεται στο φύλλο χάρτου, κλίμακας 1:5.000, που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση. Ο κηρυσσόμενος χώρος περιλαμβάνει οχυρωμένη πρωτοκυκλαδική ακρόπολη με κτιριακά λείψανα στη θέση Κάστελλας, καθώς και συστάδες τάφων της πρωτοκυκλαδικής εποχής στη θέση Άγιος Κωνσταντίνος.

20. Ο αρχαιολογικός χώρος Αγίας Τριάδος, που περιλαμβάνει αρχαίο πύργο, οριοθετείται από την πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3,..., 8, 9, 10 και 1, όπως αυτή σημειώνεται στο φύλλο χάρτου, κλίμακας 1:5.000, που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση.

21. Ο αρχαιολογικός χώρος περιφέρειας Κολοφάνας - Αγίας Άννας και Πυργίου οριοθετείται από την πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3,..., 39, 40, 41 και 1, όπως αυτή σημειώνεται στο φύλλο χάρτου, κλίμακας 1:5.000, που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση. Ο κηρυσσόμενος χώρος περιλαμβάνει: α) αρχαίο τετράγωνο πύργο με αυλή στη θέση Πύργος του Γιαννούλη, β) εγκαταστάσεις κλιβάνων των ελληνιστικών χρόνων καθώς και οικοδομικά λείψανα πιθανώς ιερού στη θέση Αγία Άννα, γ) συστάδες τάφων των προϊστορικών και των ιστορικών χρόνων στη θέση Ξενοτάφια, δ) τάφους των πρωτοκυκλαδικών και μυκηναϊκών τάφων στη θέση Καρλός, ε) αρχαίο τετράγωνο πύργο στη θέση Πυργί καθώς και στ) κτιριακά λείψανα των ελληνιστικών χρόνων στη θέση Καβάρδακας.

22. Ο αρχαιολογικός χώρος στη θέση Μαύρη Μύτη, που

περιλαμβάνει τετράγωνο πύργο των κλασικών χρόνων καθώς και κατάλοιπα ελληνιστικών και ρωμαϊκών χρόνων, οριοθετείται από την πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3,..., 10, 11, 12 και τη θάλασσα, όπως αυτή σημειώνεται στο φύλλο χάρτου, κλίμακας 1:5.000, που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση.

23. Ο αρχαιολογικός χώρος στη θέση Παραδείσια, ο οποίος περιλαμβάνει λείψανα παλαιοχριστιανικής βασιλικής, οριοθετείται από την πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, και τη θάλασσα, όπως αυτή σημειώνεται στο φύλλο χάρτου, κλίμακας 1:5.000, που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση.

II. Κηρύσσονται επίσης ως αρχαιολογικοί χώροι οι νησίδες Νικουριά και Γραμβονήσι στα βόρεια της Αμοργού. Η μεν νησίδα Νικουριά περιλαμβάνει οικοδομικά λείψανα

καθώς και κατάλοιπα της όψιμης αρχαιότητας και των βυζαντινών χρόνων, η δε νησίδα Γραμβονήσι λείψανα ιστορικών χρόνων.

Τα σημεία που οριοθετούν τους ανωτέρω κηρυσσόμενους αρχαιολογικούς χώρους αντιστοιχούν στα ζεύγη συντεταγμένων που παρατίθενται στους συνημμένους πίνακες συντεταγμένων.

Από τις διατάξεις της παρούσας Απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 24 Απριλίου 2000

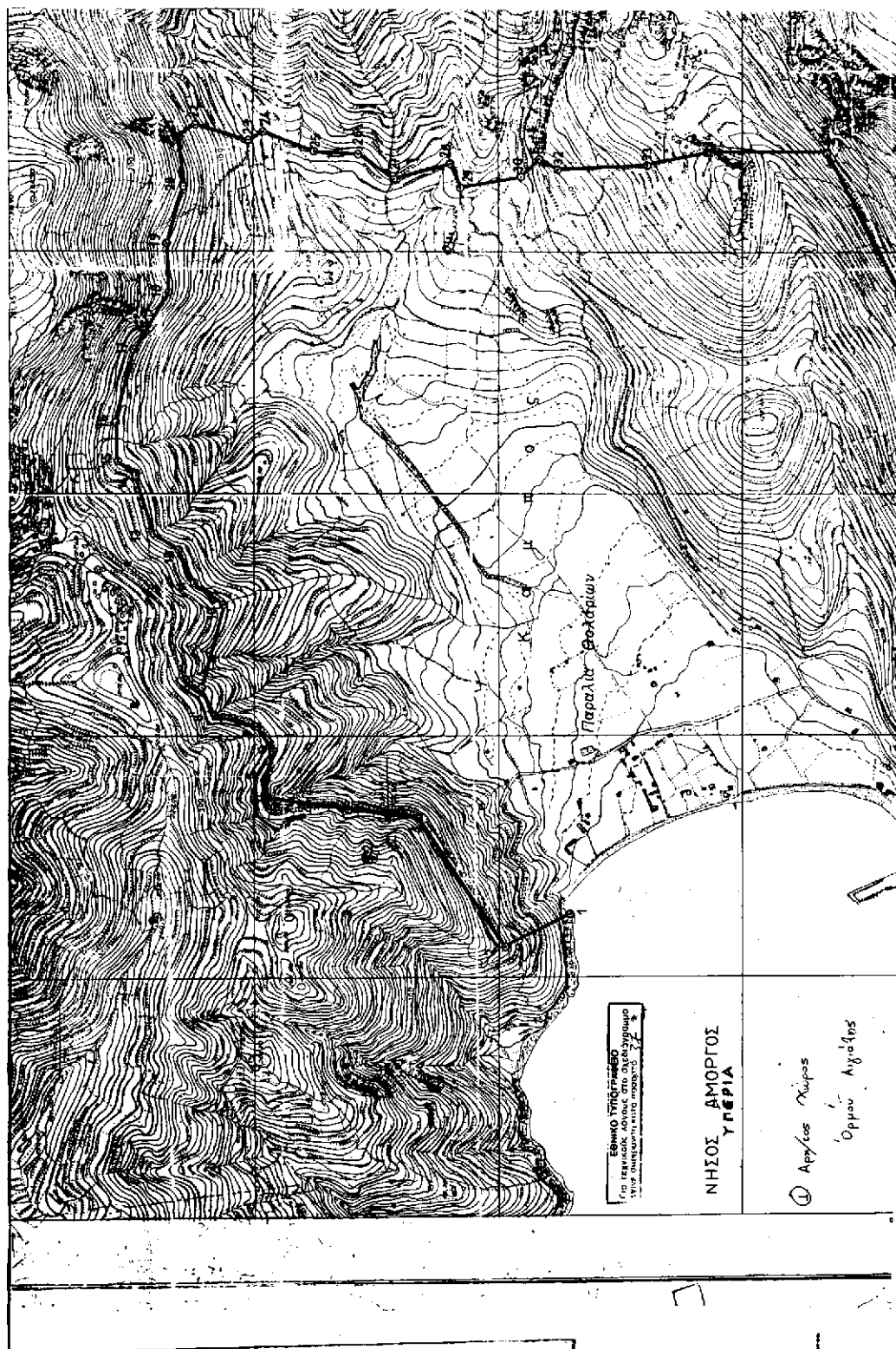
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

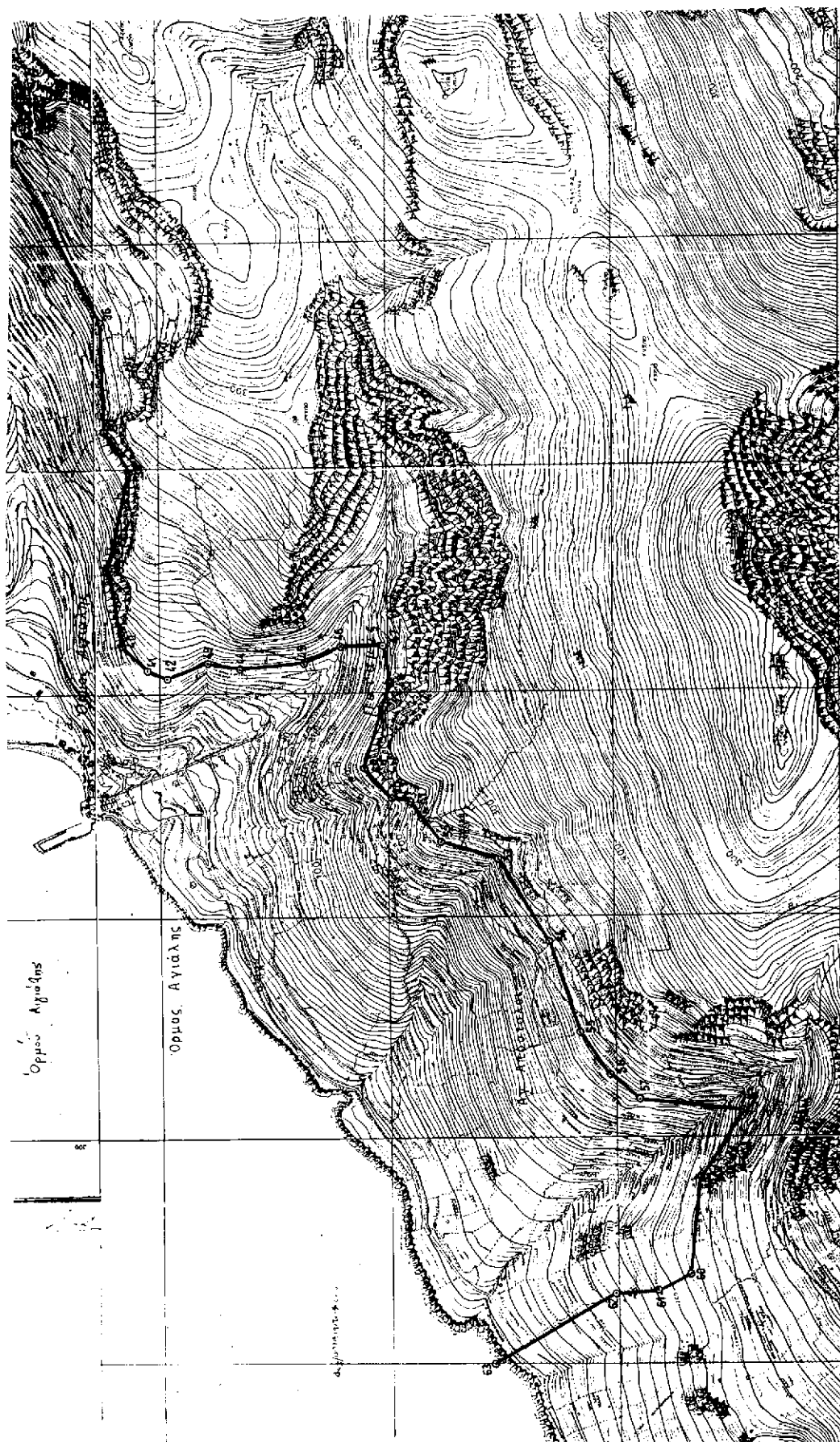
**ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΑΓΚΑΛΟΣ**

1.

ΛΗΡΥΣΗ ΑΡΧ. ΧΩΡΟΥ ΟΡΜΟΥ ΑΙΓΙΑΛΗ

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΜΗ X	ΣΥΝ/ΜΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
1	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	634.7	17350.3	1 - 2	154.39
2	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	563.9	17487.5	2 - 3	320.92
3	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	830.8	17665.7	3 - 4	308.98
4	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	874.3	17971.6	4 - 5	39.22
5	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	913.2	17976.6	5 - 6	58.11
6	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	969.6	17962.6	6 - 7	59.12
7	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	1020.0	17993.5	7 - 8	91.46
8	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	1041.9	18082.3	8 - 9	65.50
9	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	1101.8	18108.8	9 - 10	175.16
10	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	1271.5	18065.4	10 - 11	74.20
11	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	1317.9	18123.3	11 - 12	75.58
12	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	1385.7	18156.7	12 - 13	59.55
13	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	1418.2	18206.6	13 - 14	124.78
14	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	1537.4	18243.5	14 - 15	47.79
15	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	1569.4	18279	15 - 16	77.31
16	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	1646.7	18280	16 - 17	154.38
17	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	1797.4	18246.5	17 - 18	137.28
18	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	1916.2	18177.7	18 - 19	102.36
19	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	2018.5	18181.1	19 - 20	122.10
20	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	2135.2	18145.2	20 - 21	101.42
21	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	2235.5	18160.2	21 - 22	49.31
22	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	2261.5	18118.3	22 - 23	112.31
23	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	2230.0	18010.5	23 - 24	35.95
24	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	2247.5	17979.1	24 - 25	111.10
25	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	2206.6	17875.8	25 - 26	92.06
26	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	2201.1	17783.9	26 - 27	88.42
27	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	2150.2	17711.6	27 - 28	117.71
28	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	2182.1	17598.3	28 - 29	52.06
29	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	2134.2	17577.9	29 - 30	129.10
30	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	2155.7	17450.6	30 - 31	51.86
31	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	2193.6	17415.2	31 - 32	44.97
32	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	2170.2	17376.8	32 - 33	183.49
33	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	2180.6	17193.6	33 - 34	126.30
34	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	2206.1	17069.9	34 - 35	247.50
35	7657,8	ΑΙΓΙΑΛΗ	2205.6	16822.4	35 - 36	424.36
36	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	1826.8	16631.1	36 - 37	243.89
37	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	1583.1	16621.6	37 - 38	104.48
38	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	1493.3	16568.2	38 - 39	218.96
39	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	1279.1	16613.6	39 - 40	173.74
40	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	1107.8	16584.6	40 - 41	78.36
41	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	1053.4	16528.2	41 - 42	45.51
42	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	1034.5	16486.8	42 - 43	96.37
43	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	1067.9	16396.4	43 - 44	73.07
44	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	1054.9	16324.5	44 - 45	142.15
45	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	1064.9	16182.7	45 - 46	87.92
46	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	1103.9	16103.9	46 - 47	93.41
47	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	1102.9	16010.5	47 - 48	83.01
48	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	1021.0	15997	48 - 49	144.66
49	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	834.3	16051.9	49 - 50	89.74
50	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	764.9	15995	50 - 51	44.62
51	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	756.9	15951.1	51 - 52	111.47
52	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	667.0	15885.2	52 - 53	135.84
53	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	628.6	15754.9	53 - 54	214.50
54	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	445.3	15643.5	54 - 55	218.44
55	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	237.2	15577.1	55 - 56	113.16
56	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	142.8	15514.7	56 - 57	87.39
57	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	85.4	15448.8	57 - 58	233.81
58	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	58.9	15216.5	58 - 59	170.46
59	7667,1	ΑΜΟΡΓΟΣ	-85.3	15307.4	59 - 60	219.46
60	7667,1	ΑΜΟΡΓΟΣ	-302.4	15339.5	60 - 61	80.51
61	7667,1	ΑΜΟΡΓΟΣ	-337.0	15412.2	61 - 62	95.68
62	7667,1	ΑΜΟΡΓΟΣ	-345.5	15507.5	62 - 63	308.81
63	7667,1	ΑΜΟΡΓΟΣ	-501.0	15774.3		





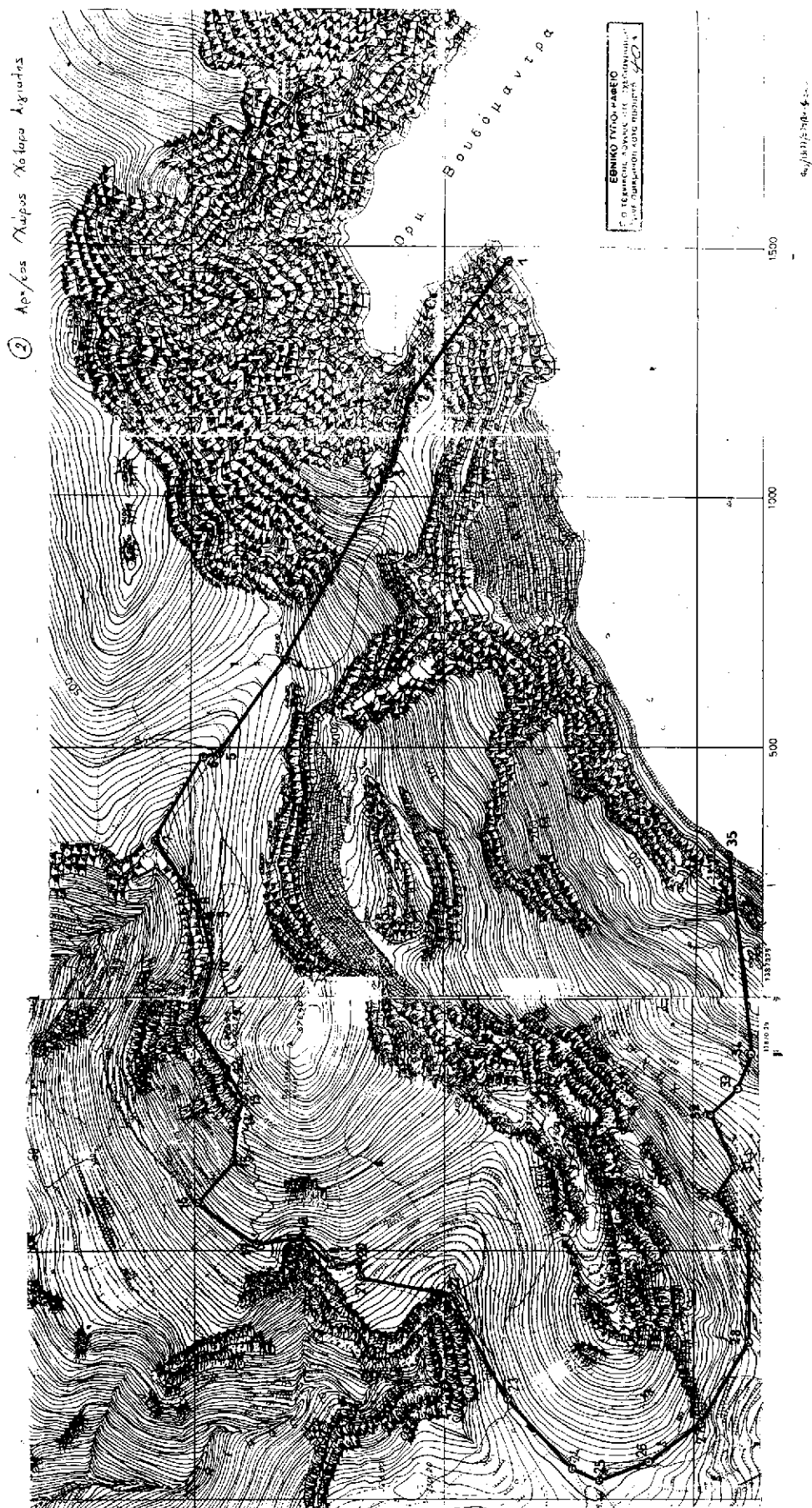
## 2. ΚΗΡΥΞΗ ΑΡΧ. ΧΩΡΟΥ ΚΑΛΑΡΑ ΑΙΓΙΑΛΗ

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Α.Χ.	ΕΥΝ/ΜΗ X [m]	ΕΥΝ/ΜΗ Y [m]	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
π/τ	1:5000	1:50.000			ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
1	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	1471.1	14372.3	1 - 2	337.53
2	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	1197.1	14569.4	2 - 3	153.05
3	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	1049.9	14611.3	3 - 4	425.09
4	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	676.2	14813.9	4 - 5	229.58
5	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	488.5	14946.1	5 - 6	31.67
6	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	492.0	14977.1	6 - 7	190.63
7	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	316.9	15072.4	7 - 8	168.77
8	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	174.7	14981.5	8 - 9	21.13
9	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	169.2	14961.1	9 - 10	104.32
10	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	64.9	14959.1	10 - 11	120.39
11	7667,1	ΑΜΟΡΓΟΣ	-46.6	15084.5	11 - 12	110.95
12	7667,1	ΑΜΟΡΓΟΣ	-136.8	14939.9	12 - 13	73.72
13	7667,1	ΑΜΟΡΓΟΣ	-201.9	14905.3	13 - 14	38.17
14	7667,1	ΑΜΟΡΓΟΣ	-237.0	14920.3	14 - 15	82.46
15	7667,1	ΑΜΟΡΓΟΣ	-319.2	14926.9	15 - 16	109.17
16	7667,1	ΑΜΟΡΓΟΣ	-402.1	14998	16 - 17	144.31
17	7667,1	ΑΜΟΡΓΟΣ	-486.5	14880.8	17 - 18	93.58
18	7667,1	ΑΜΟΡΓΟΣ	-470.5	14788.6	18 - 19	82.18
19	7667,1	ΑΜΟΡΓΟΣ	-527.6	14729.5	19 - 20	55.82
20	7667,1	ΑΜΟΡΓΟΣ	-522.6	14673.9	20 - 21	28.67
21	7667,1	ΑΜΟΡΓΟΣ	-551.1	14670.8	21 - 22	189.21
22	7667,1	ΑΜΟΡΓΟΣ	-551.7	14486	22 - 23	234.97
23	7667,1	ΑΜΟΡΓΟΣ	-797.6	14372.8	23 - 24	192.18
24	7667,1	ΑΜΟΡΓΟΣ	-938.4	14242	24 - 25	59.05
25	7667,1	ΑΜΟΡΓΟΣ	-960.9	14187.4	25 - 26	105.36
26	7667,1	ΑΜΟΡΓΟΣ	-925.4	14088.2	26 - 27	130.28
27	7667,1	ΑΜΟΡΓΟΣ	-847.2	13984	27 - 28	188.07
28	7667,1	ΑΜΟΡΓΟΣ	-685.9	13887.3	28 - 29	289.91
29	7667,1	ΑΜΟΡΓΟΣ	-476.8	13888.8	29 - 30	186.42
30	7667,1	ΑΜΟΡΓΟΣ	-390.3	13951.9	30 - 31	69.89
31	7667,1	ΑΜΟΡΓΟΣ	-331.7	13915.3	31 - 32	114.31
32	7667,1	ΑΜΟΡΓΟΣ	-228.0	13963.4	32 - 33	74.42
33	7667,1	ΑΜΟΡΓΟΣ	-176.9	13909.3	33 - 34	73.72
34	7667,1	ΑΜΟΡΓΟΣ	-188.7	13881.3	34 - 35	398.82
35	7667,2	ΑΙΓΙΑΛΗ	286.2	13937.1		

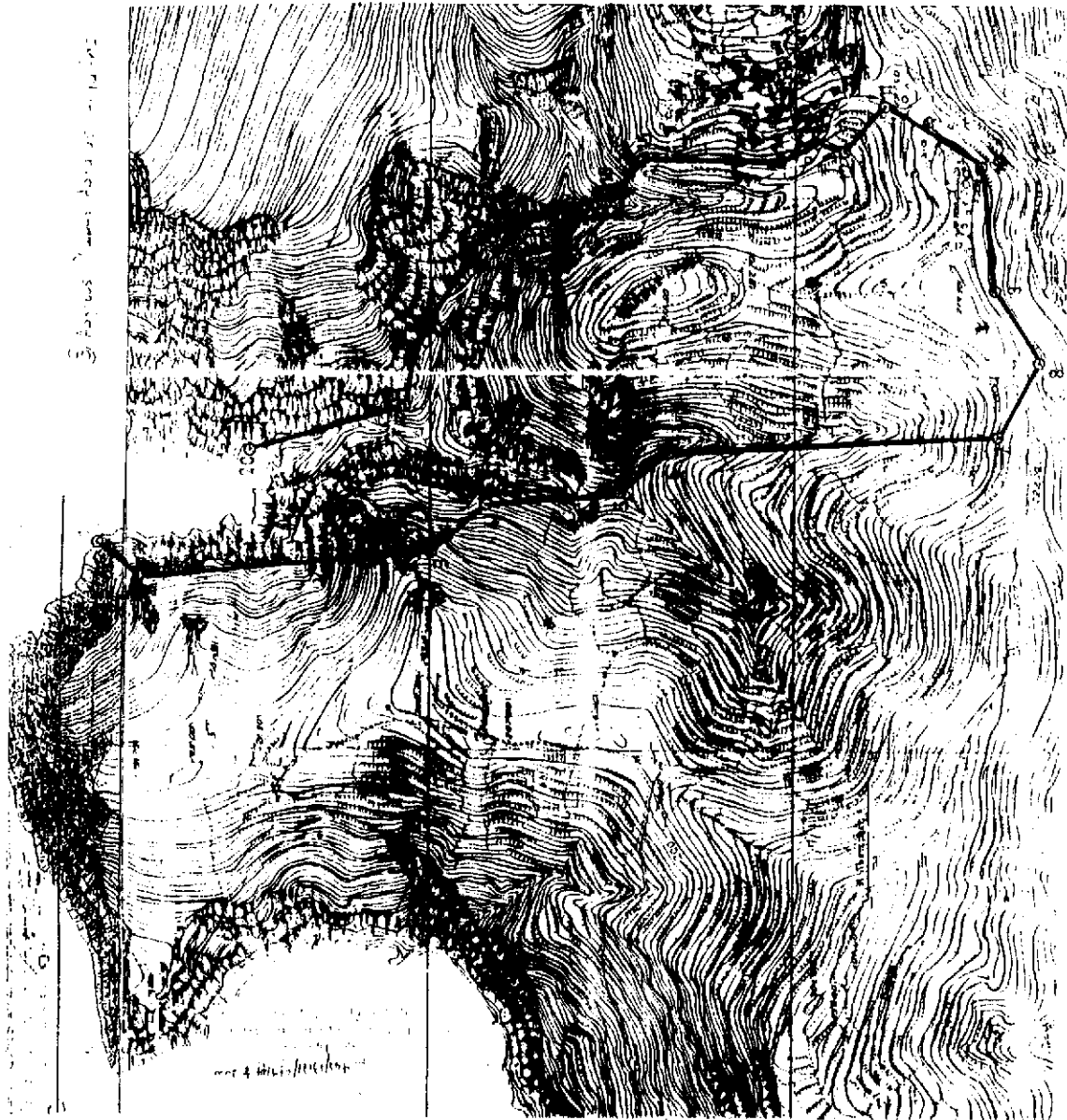
ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΠΩΓΡΑΦΕΙΟ  
ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΣΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ  
ΣΥΜΕ ΠΛΗΡΩΜΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΡΓΑΤΙΑ

943/13177/879/24-5-2000



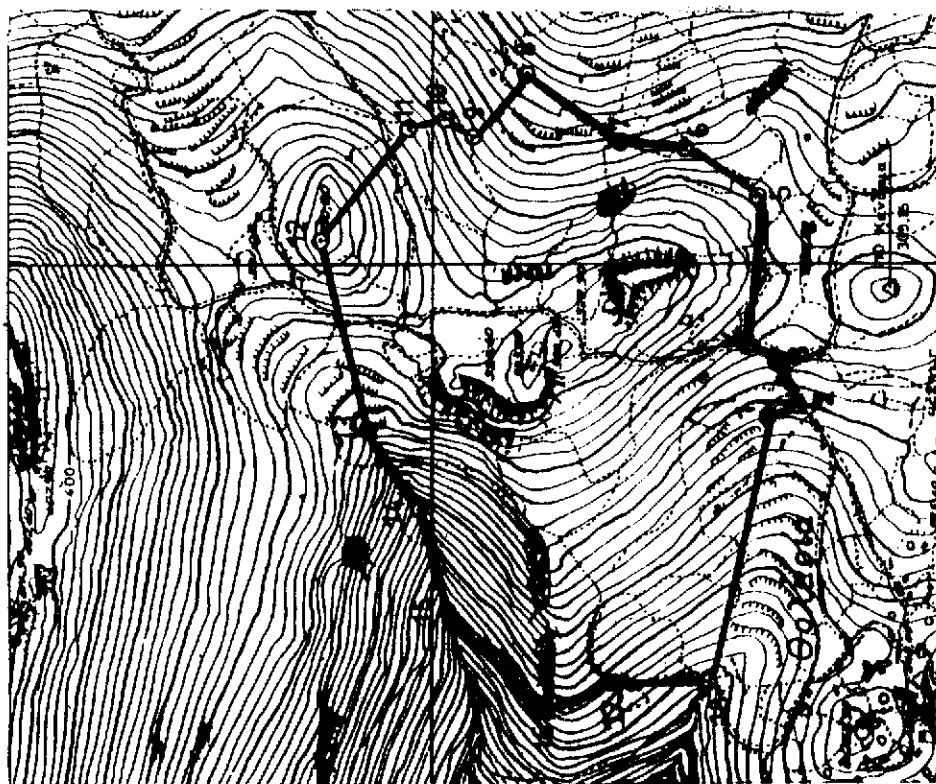






3' SCALE OF THE MAP

POINT	ELEVATION	COORDINATES	REMARKS
1	100	...	...
2	100	...	...
3	100	...	...
4	100	...	...
5	100	...	...
6	100	...	...
7	100	...	...
8	100	...	...
9	100	...	...
10	100	...	...
11	100	...	...
12	100	...	...
13	100	...	...
14	100	...	...
15	100	...	...
16	100	...	...
17	100	...	...
18	100	...	...
19	100	...	...
20	100	...	...
21	100	...	...
22	100	...	...
23	100	...	...
24	100	...	...
25	100	...	...
26	100	...	...
27	100	...	...
28	100	...	...
29	100	...	...
30	100	...	...
31	100	...	...
32	100	...	...
33	100	...	...
34	100	...	...
35	100	...	...
36	100	...	...
37	100	...	...
38	100	...	...
39	100	...	...
40	100	...	...
41	100	...	...
42	100	...	...
43	100	...	...
44	100	...	...
45	100	...	...
46	100	...	...
47	100	...	...
48	100	...	...
49	100	...	...
50	100	...	...
51	100	...	...
52	100	...	...
53	100	...	...
54	100	...	...
55	100	...	...
56	100	...	...
57	100	...	...
58	100	...	...
59	100	...	...
60	100	...	...
61	100	...	...
62	100	...	...
63	100	...	...
64	100	...	...
65	100	...	...
66	100	...	...
67	100	...	...
68	100	...	...
69	100	...	...
70	100	...	...
71	100	...	...
72	100	...	...
73	100	...	...
74	100	...	...
75	100	...	...
76	100	...	...
77	100	...	...
78	100	...	...
79	100	...	...
80	100	...	...
81	100	...	...
82	100	...	...
83	100	...	...
84	100	...	...
85	100	...	...
86	100	...	...
87	100	...	...
88	100	...	...
89	100	...	...
90	100	...	...
91	100	...	...
92	100	...	...
93	100	...	...
94	100	...	...
95	100	...	...
96	100	...	...
97	100	...	...
98	100	...	...
99	100	...	...
100	100	...	...

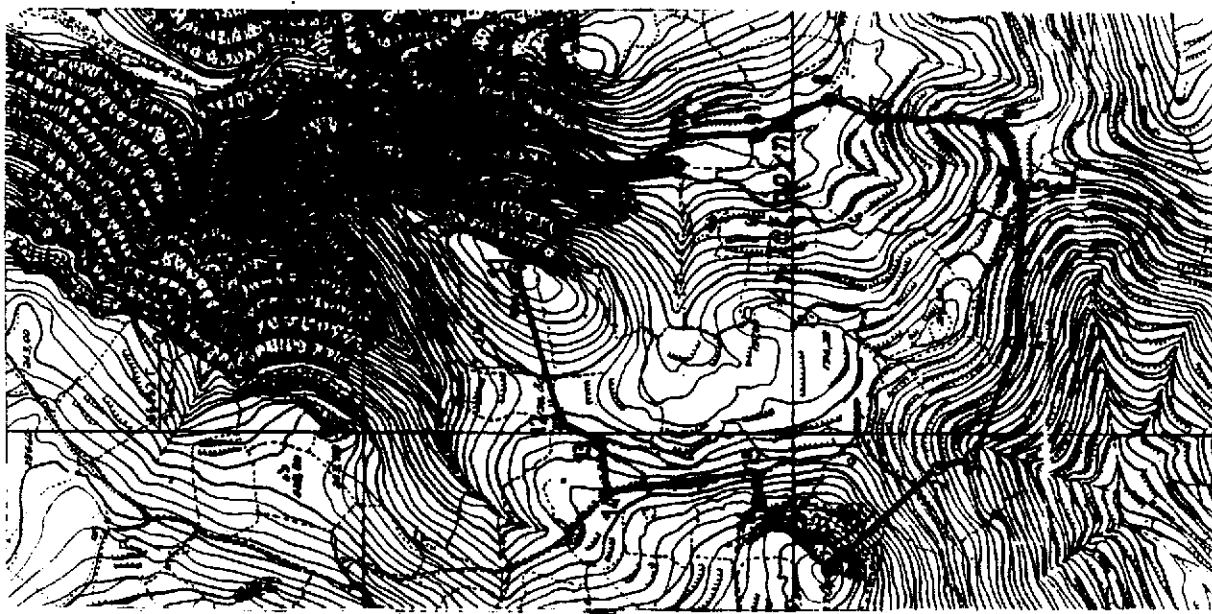


ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχέδιο παρουσιάζονται  
έγινε αλτιφίρουν κατά ποσοστό %

# 5. ΕΡΓΕΙΑ ΑΡ. ΚΡΟΥ ΣΤΕ ΘΕΣ ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΙΓΙΑΛΗΣ

ΣΤΗΛΗ	ΔΙΑΤΑΞΗ	Α.Σ.	ΣΥΝΘΕΣΗ	ΣΥΝΘΕΣΗ	ΑΥΣΤΑΝΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Α/Α	Α/Α	Α/Α	Α/Α	Α/Α	Α/Α	Α/Α
1	7657.8	1855.8	1857.1	1	31.78	
2	7657.8	1866.2	1864.1	2	45.56	
3	7657.8	1916.2	1866.4	3	28.80	
4	7657.8	1926.7	1851.6	4	145.62	
5	7657.8	2065.9	1868.6	5	86.64	
6	7657.8	2110.3	18755	6	62.74	
7	7657.8	2116.8	18817.4	7	189.87	
8	7657.8	2180.1	18997.2	8	79.51	
9	7657.8	2120.3	18959.6	9	33.31	
10	7657.8	2137.7	18908	10	38.18	
11	7657.8	2128.3	19025	11	135.90	
12	7657.8	2022.5	19110.3	12	105.05	
13	7657.8	1942.8	19062.9	13	95.19	
14	7657.8	1764.1	19009.1	14	99.85	
15	7657.8	1667.2	18985	15	136.25	
16	7657.8	1571.4	18886.2	16	63.28	
17	7657.8	1597.8	18827.5	17	99.81	
18	7657.8	1581.8	18728.1	18	1	
1	7657.8	1855.8	18671.1	1	261.12	

Το σχέδιο φέρει αριθμό 13/77/ΑΥ/Α/ΣΤΕ-4-1900  
Το σχέδιο φέρει αριθμό 13/77/ΑΥ/Α/ΣΤΕ-4-1900  
Το σχέδιο φέρει αριθμό 13/77/ΑΥ/Α/ΣΤΕ-4-1900  
Το σχέδιο φέρει αριθμό 13/77/ΑΥ/Α/ΣΤΕ-4-1900  
Το σχέδιο φέρει αριθμό 13/77/ΑΥ/Α/ΣΤΕ-4-1900



6. COPYED APR. 1960 BY OFFICE OF THE ATTORNEY GENERAL

[illegible]

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
# 95  
ΓΙΟΥΣΤΙΝΟΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΑΚΗΣ  
ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΛΟΓΟΥΣ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ

TO: Mr. J. Edgar Hoover  
FROM: Mr. J. Edgar Hoover  
SUBJECT: [Illegible]

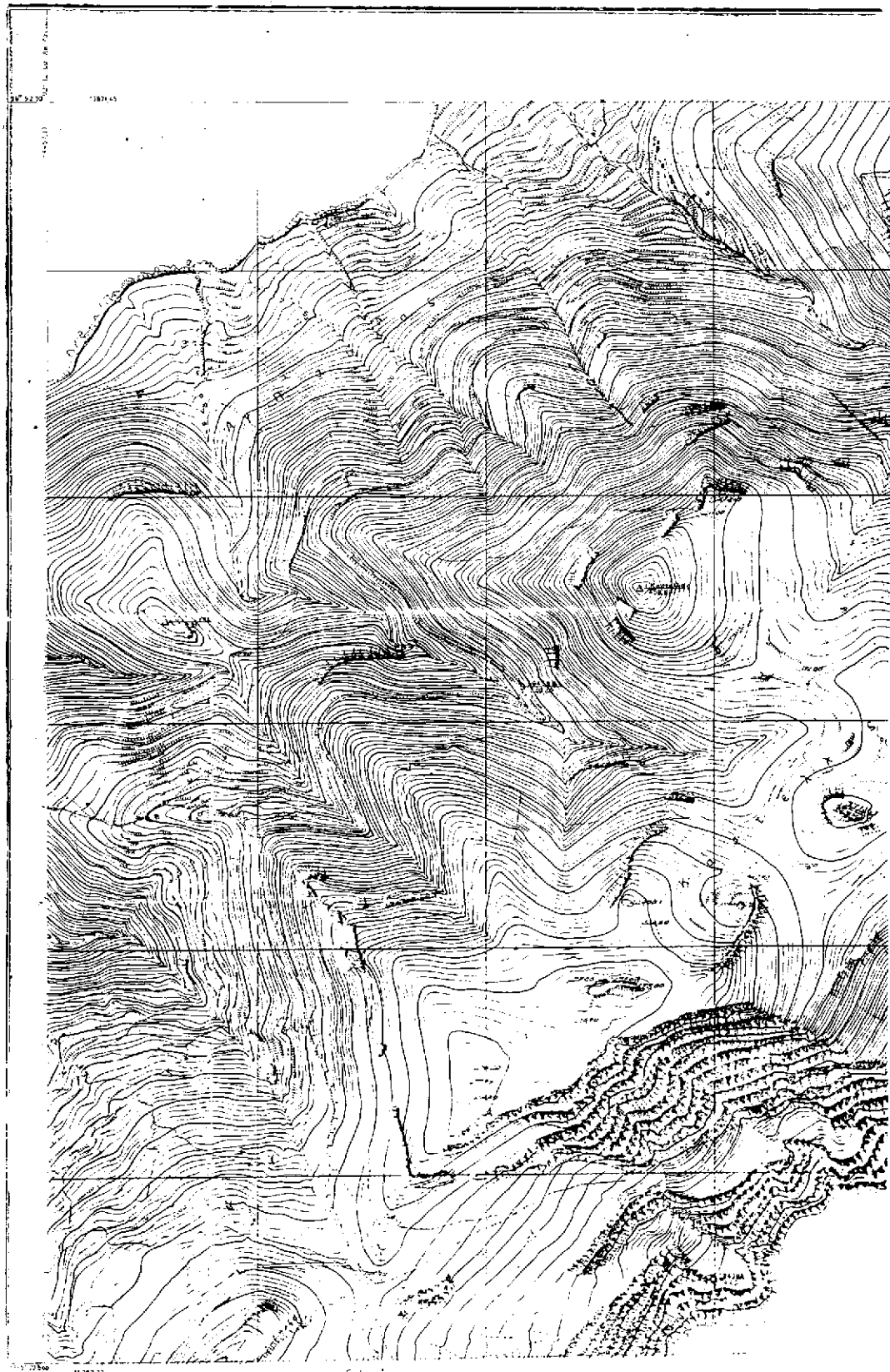
## Ζ. ΚΗΡΥΞΗ ΑΡΧ. ΚΟΡΟΥ ΠΕΡΙΘΕΡΕΙΑΣ ΑΙΘΡΟΤΗΛΕΥ

ΣΗΜΕΙΟ α/α	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	4. X.	ΕΥΘ/ΝΗ X [m]	ΕΥΘ/ΝΗ Y [m]	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
					ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
1	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-89.5	13528.8	1 - 2	194.58	
2	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-194.0	13529.3	2 - 3	114.62	
3	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-283.5	13600.9	3 - 4	200.92	
4	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-385.0	13774.3	4 - 5	24.32	
5	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-380.5	13798.2	5 - 6	58.54	
6	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-420.0	13841.4	6 - 7	72.08	
7	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-492.0	13838	7 - 8	26.85	
8	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-501.0	13863.3	8 - 9	105.01	
9	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-606.0	13861.8	9 - 10	172.47	
10	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-755.5	13775.8	10 - 11	54.65	
11	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-806.0	13796.7	11 - 12	138.07	
12	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-944.0	13801.2	12 - 13	57.25	
13	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-987.0	13763.4	13 - 14	164.65	
14	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-897.5	13625.2	14 - 15	97.84	
15	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-989.5	13591.9	15 - 16	110.86	
16	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-942.5	13491.5	16 - 17	208.66	
17	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-1126.5	13393.1	17 - 18	277.05	
18	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-1321.0	13590.4	18 - 19	34.04	
19	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-1352.5	13577.5	19 - 20	87.27	
20	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-1420.5	13632.2	20 - 21	337.80	
21	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-1753.0	13572.6	21 - 22	74.79	
22	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-1816.0	13532.3	22 - 23	96.31	
23	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-1866.0	13448.8	23 - 24	38.24	
24	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-1900.0	13435.9	24 - 25	96.80	
25	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-1867.0	13344.9	25 - 26	76.87	
26	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-1904.5	13277.8	26 - 27	117.51	
27	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-2022.0	13276.3	27 - 28	97.84	
28	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-1999.5	13181.9	28 - 29	46.73	
29	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-2006.5	13135.7	29 - 30	254.33	
30	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-2260.5	13122.8	30 - 31	142.45	
31	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-2394.0	13172.5	31 - 32	142.50	
32	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-2440.5	13037.8	32 - 33	387.44	
33	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-2310.0	12671	33 - 34	57.59	
34	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-2264.5	12637.7	34 - 35	86.90	
35	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-2280.5	12553.2	35 - 36	149.71	
36	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-2140.0	12501.5	36 - 37	66.59	
37	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-2103.5	12557.2	37 - 38	139.16	
38	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-1965.5	12575.1	38 - 39	169.84	
39	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-1809.5	12510	39 - 40	264.31	
40	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-1979.0	12307.2	40 - 41	122.66	
41	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-2094.5	12265.9	41 - 42	95.08	
42	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-2129.5	12177.5	42 - 43	126.40	
43	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-2223.5	12093	43 - 44	64.29	
44	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-2203.5	12031.9	44 - 45	50.64	
45	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-2153.5	12023.9	45 - 46	307.97	
46	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-2012.5	11750.1	46 - 47	116.70	
47	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-1998.0	11634.3			

ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 78 %

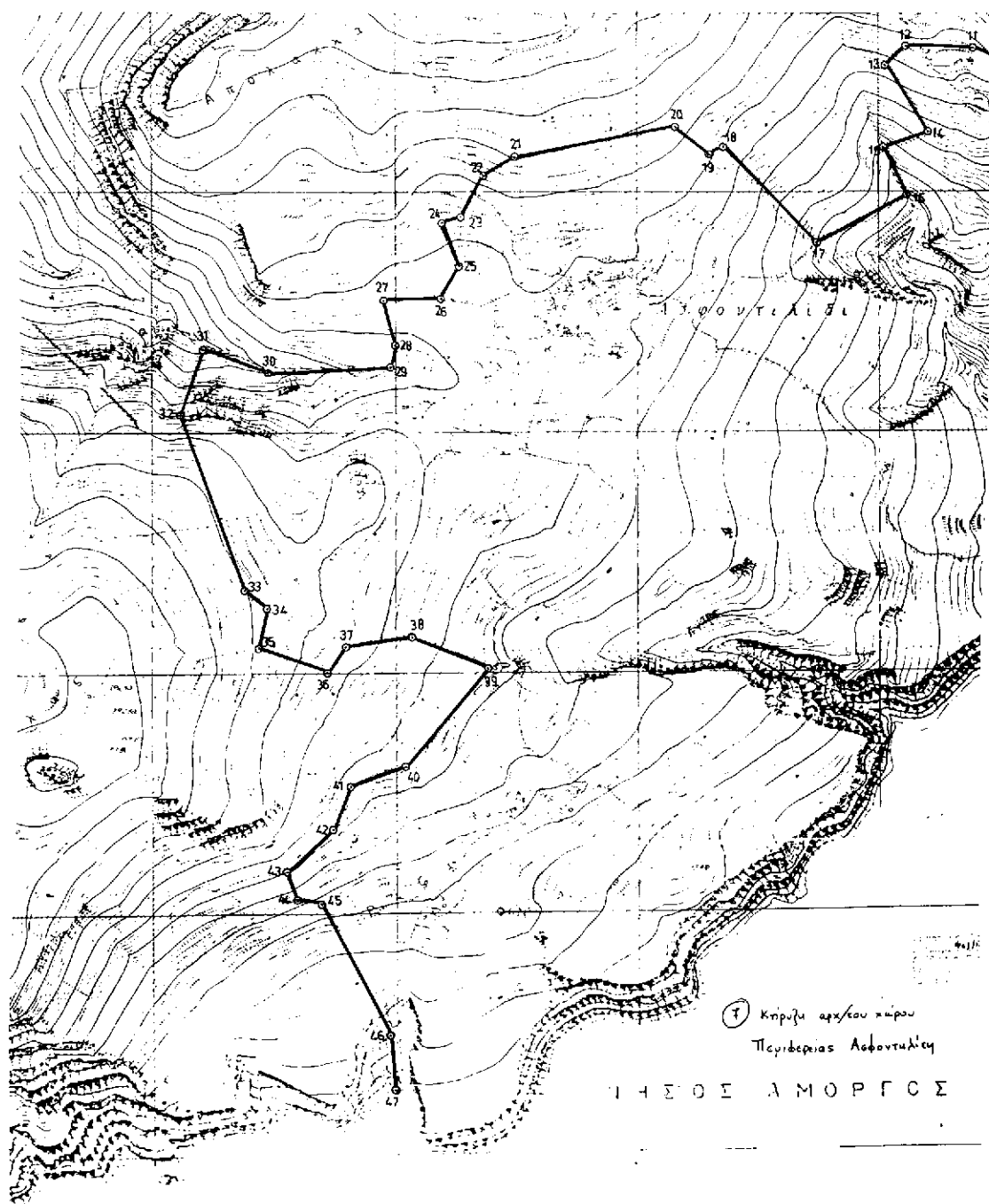
Το παρόν σχέδιο συντάχθηκε το  
με αριθμό 643/1377/87424-0-200.  
Αποφασιστικό Πρωτόκολλο και  
Κατάσταση Αρχών του 1987  
Επ' όλη Αρχιτεκτονική Αποφ.

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΡΑΤΟΥ



## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΙΝΑΡΑ 1:5 000

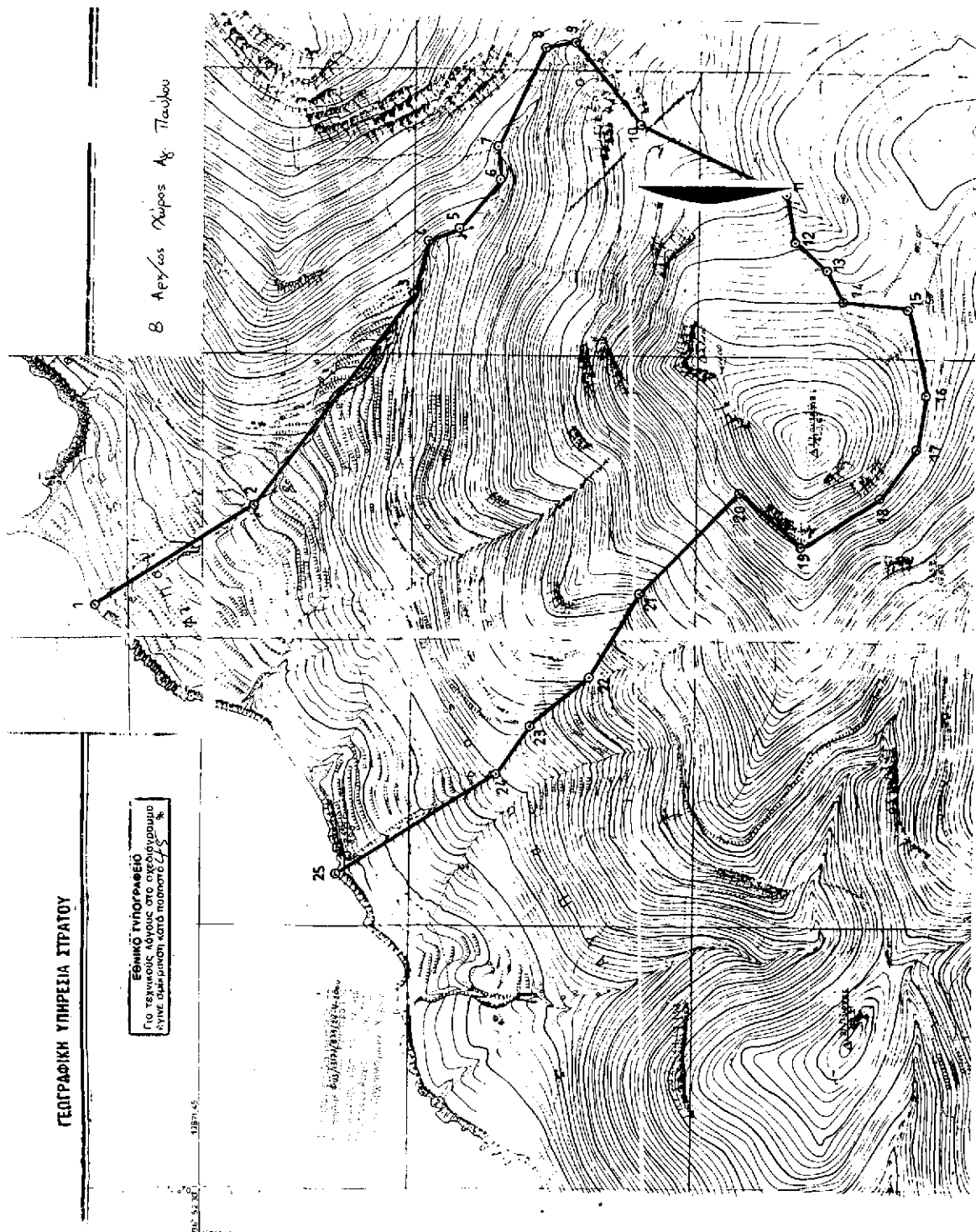


Α Ι Γ Α Ι Ο Ν Π Ε Λ Α

[illegible]





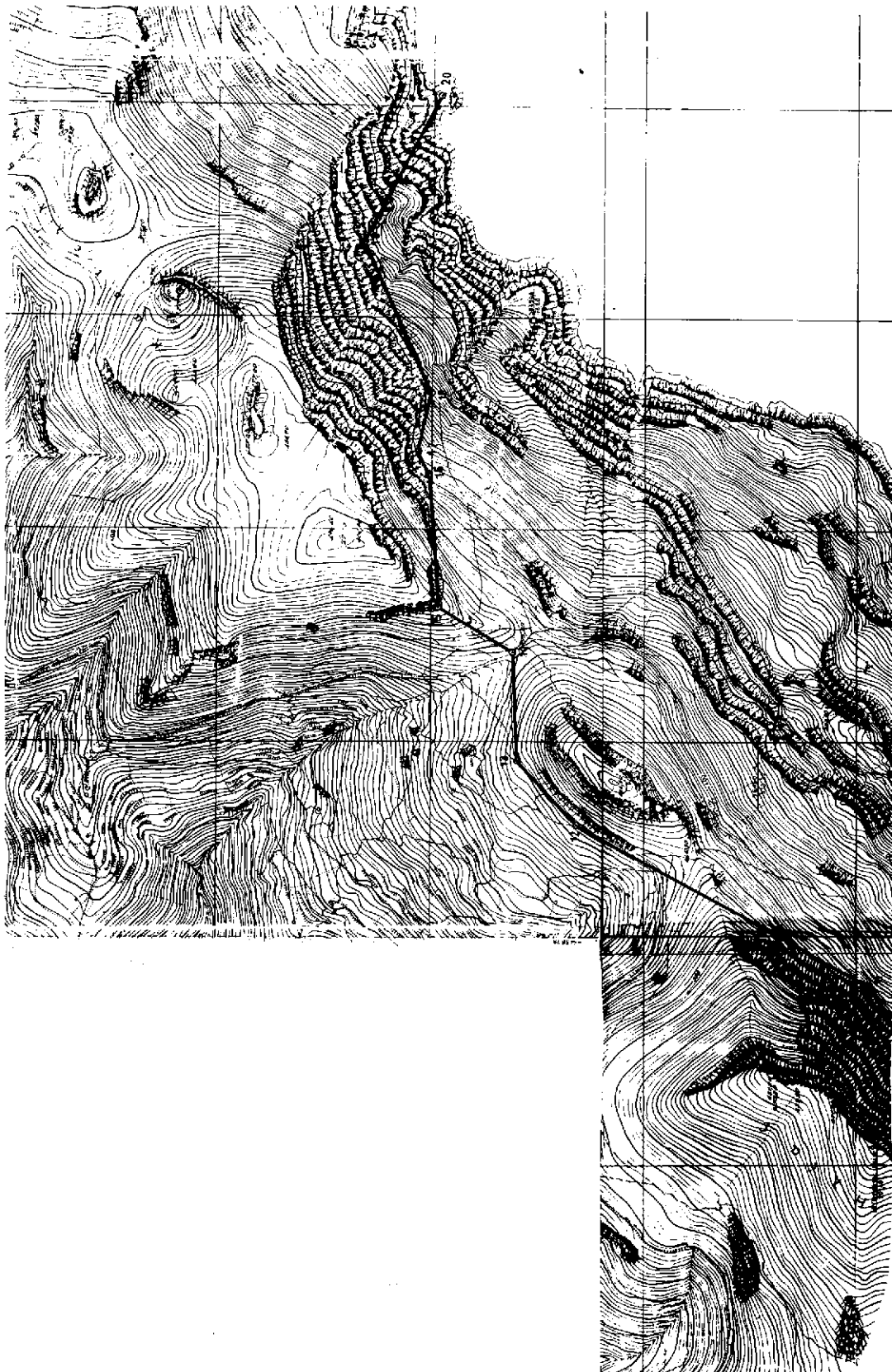


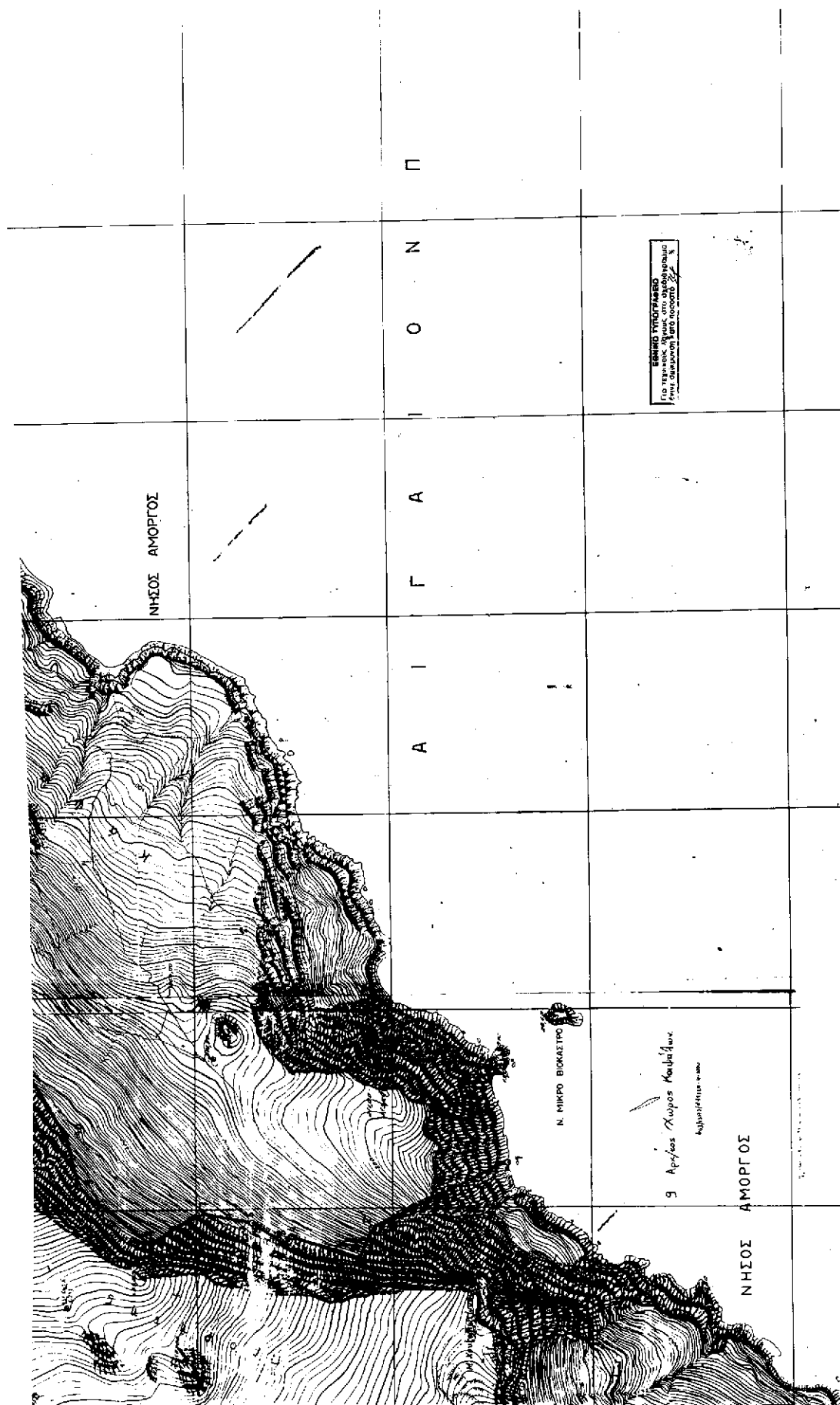
## 9. ΚΗΡΥΞΗ ΑΡΧ. ΧΩΡΟΥ ΚΑΝΑΛΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Σ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
1	7666,6	ΑΝΟΡΓΟΣ	-4883.0	9201.8	1 - 2	385.54
2	7666,6	ΑΝΟΡΓΟΣ	-5050.2	9549.2	2 - 3	83.29
3	7666,6	ΑΝΟΡΓΟΣ	-5125.5	9584.8	3 - 4	179.55
4	7666,6	ΑΝΟΡΓΟΣ	-5068.3	9755	4 - 5	27.80
5	7666,6	ΑΝΟΡΓΟΣ	-5086.4	9776.1	5 - 6	95.66
6	7666,6	ΑΝΟΡΓΟΣ	-5035.2	9856.9	6 - 7	137.62
7	7666,6	ΑΝΟΡΓΟΣ	-5009.0	9992	7 - 8	147.35
8	7666,6	ΑΝΟΡΓΟΣ	-5085.4	10118	8 - 9	237.69
9	7666,6	ΑΝΟΡΓΟΣ	-4938.3	10304.7	9 - 10	137.68
10	7666,6	ΑΝΟΡΓΟΣ	-4804.2	10335.9	10 - 11	266.51
11	7666,6	ΑΝΟΡΓΟΣ	-4575.3	10472.4	11 - 12	782.48
12	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-4193.3	11155.3	12 - 13	205.79
13	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-4043.5	11296.4	13 - 14	257.28
14	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-3786.5	11308.3	14 - 15	205.53
15	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-3682.2	11485.4	15 - 16	316.69
16	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-3366.3	11507.7	16 - 17	59.68
17	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-3311.4	11531.1	17 - 18	138.38
18	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-3176.2	11501.6	18 - 19	390.77
19	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-2818.8	11659.6	19 - 20	388.31
20	7667,3	ΑΝΟΡΓΟΣ	-2474.1	11480.8		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
δίνε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 20%

Το παρόν σχέδιο αποτελεί  
μια μελέτη 643/13177/839/24-4-2003  
Αντικείμενο: Προβλεπόμενα  
Εκτελεστικός Αρχιτέκτονας  
Πρόεδρος: ...

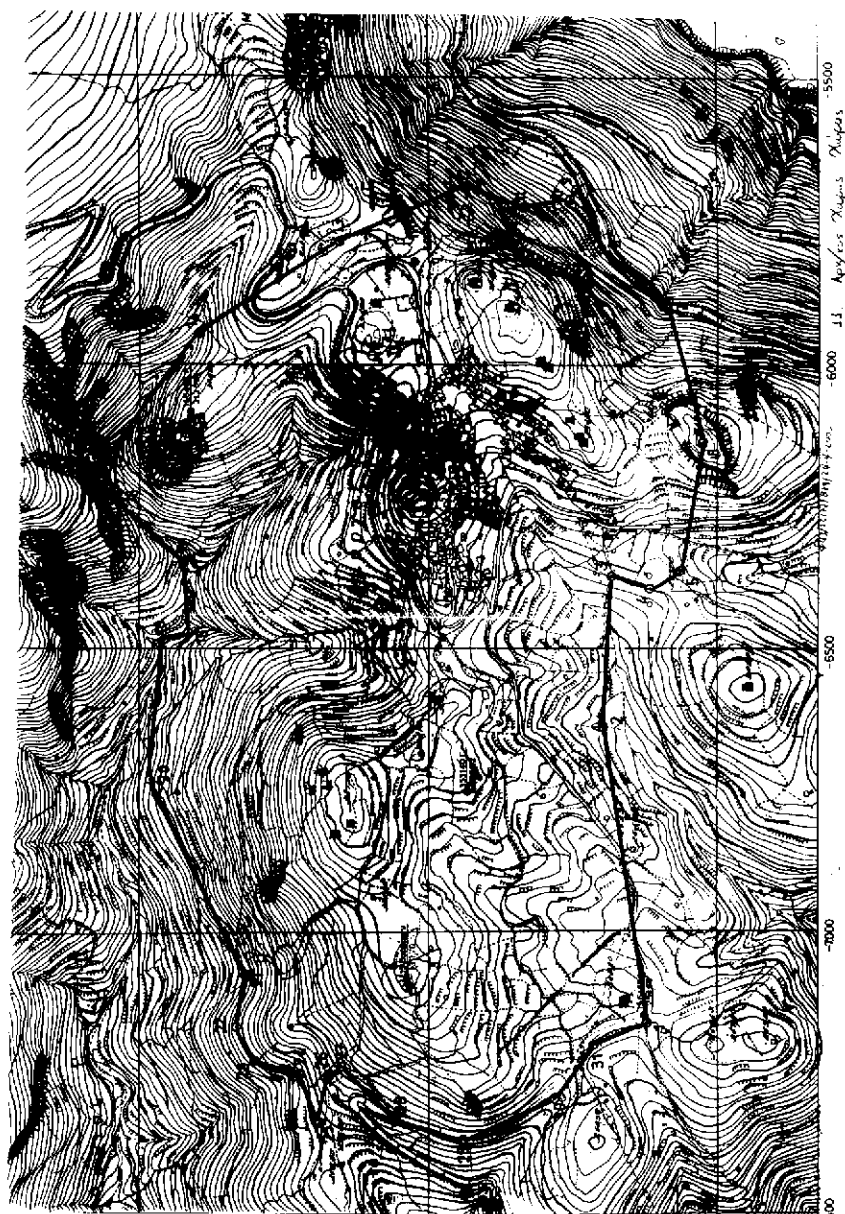






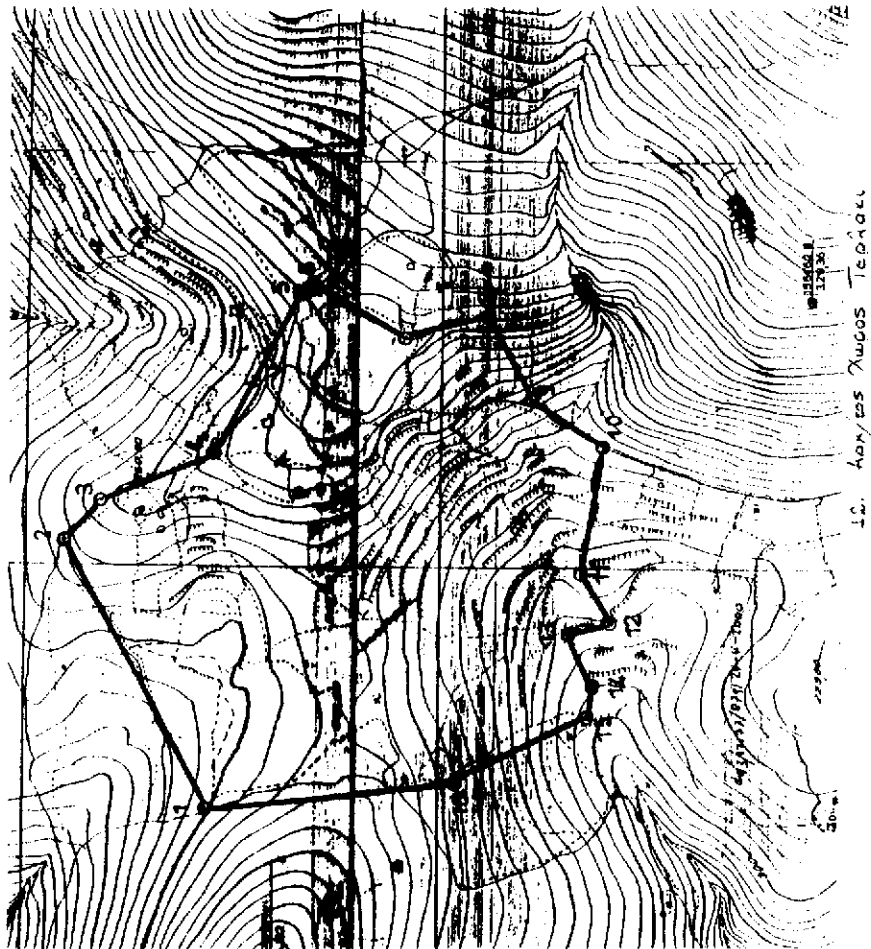
1970		1971		1972		1973		1974		1975		1976		1977		1978		1979		1980		1981		1982		1983		1984		1985		1986		1987		1988		1989		1990		1991		1992		1993		1994		1995		1996		1997		1998		1999		2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		2036		2037		2038		2039		2040		2041		2042		2043		2044		2045		2046		2047		2048		2049		2050		2051		2052		2053		2054		2055		2056		2057		2058		2059		2060		2061		2062		2063		2064		2065		2066		2067		2068		2069		2070		2071		2072		2073		2074		2075		2076		2077		2078		2079		2080		2081		2082		2083		2084		2085		2086		2087		2088		2089		2090		2091		2092		2093		2094		2095		2096		2097		2098		2099		2100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																																		

6451.5171/019124-4-2001

[illegible]

DOC T - 4 - 477207681456P



[illegible]

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
ΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΩΤΟ ΤΟ ΧΡΕΩΔΟΥΝΟ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ



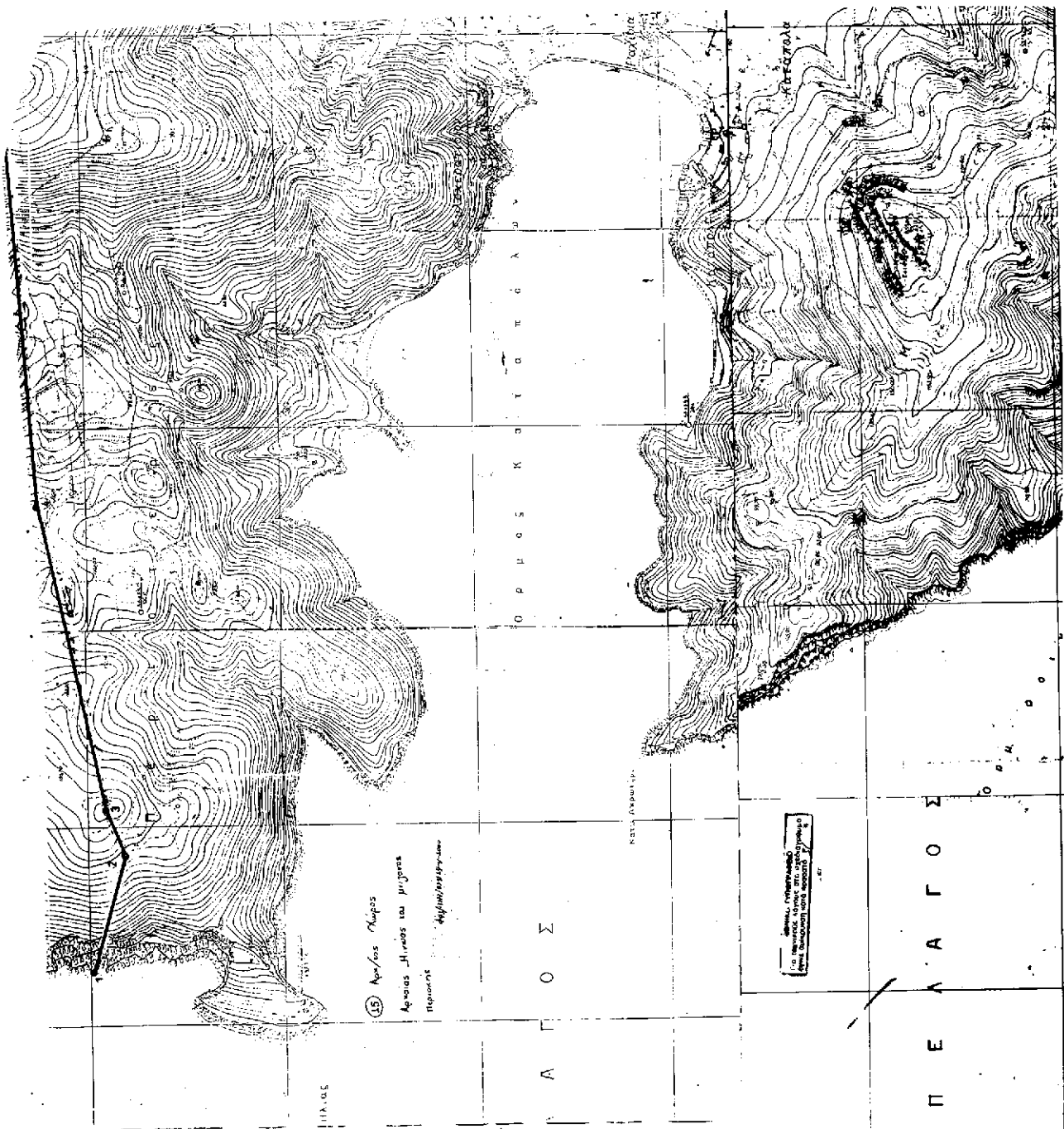
[illegible]

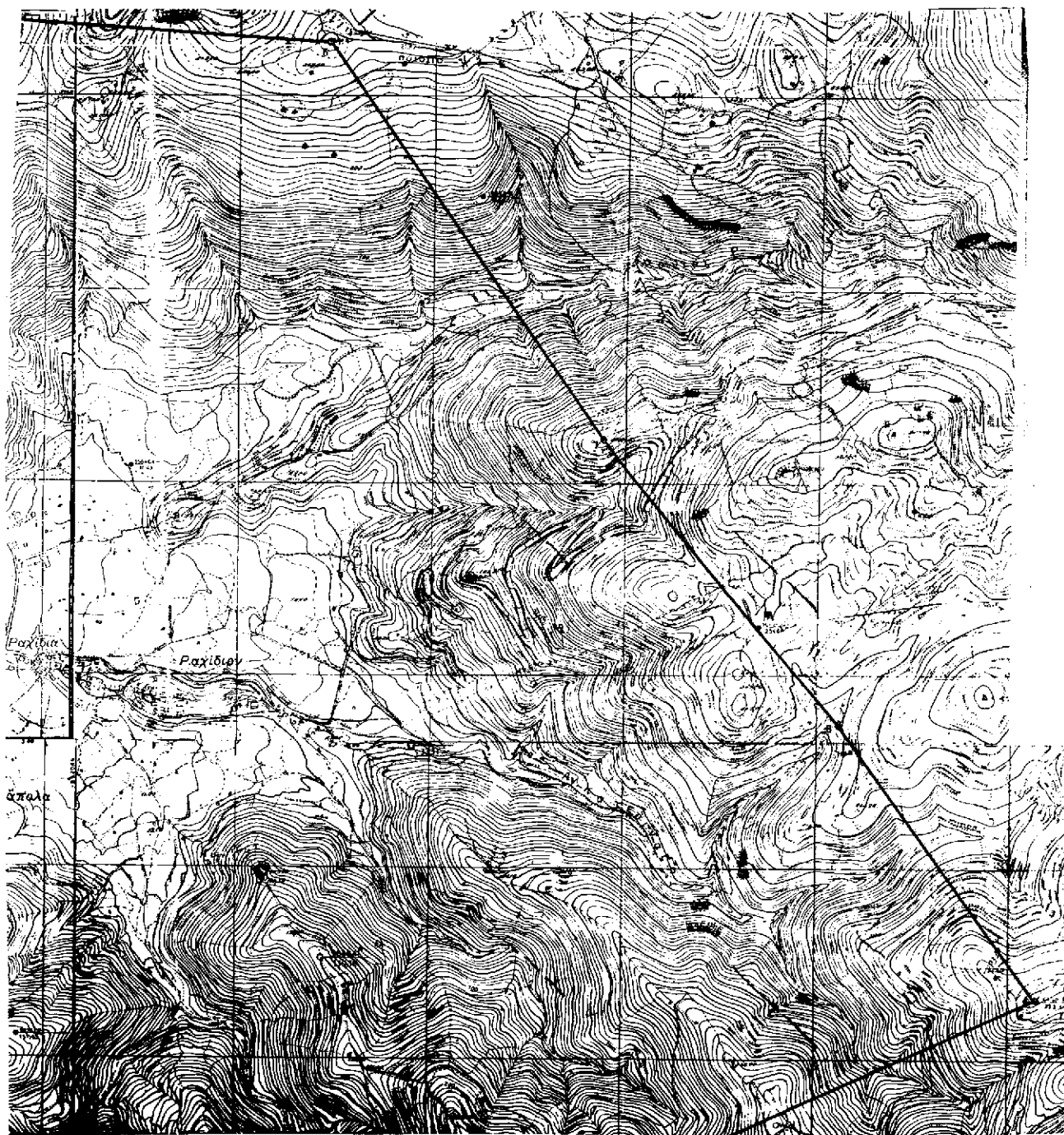
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ (ΙΤΥΣΕΔ)

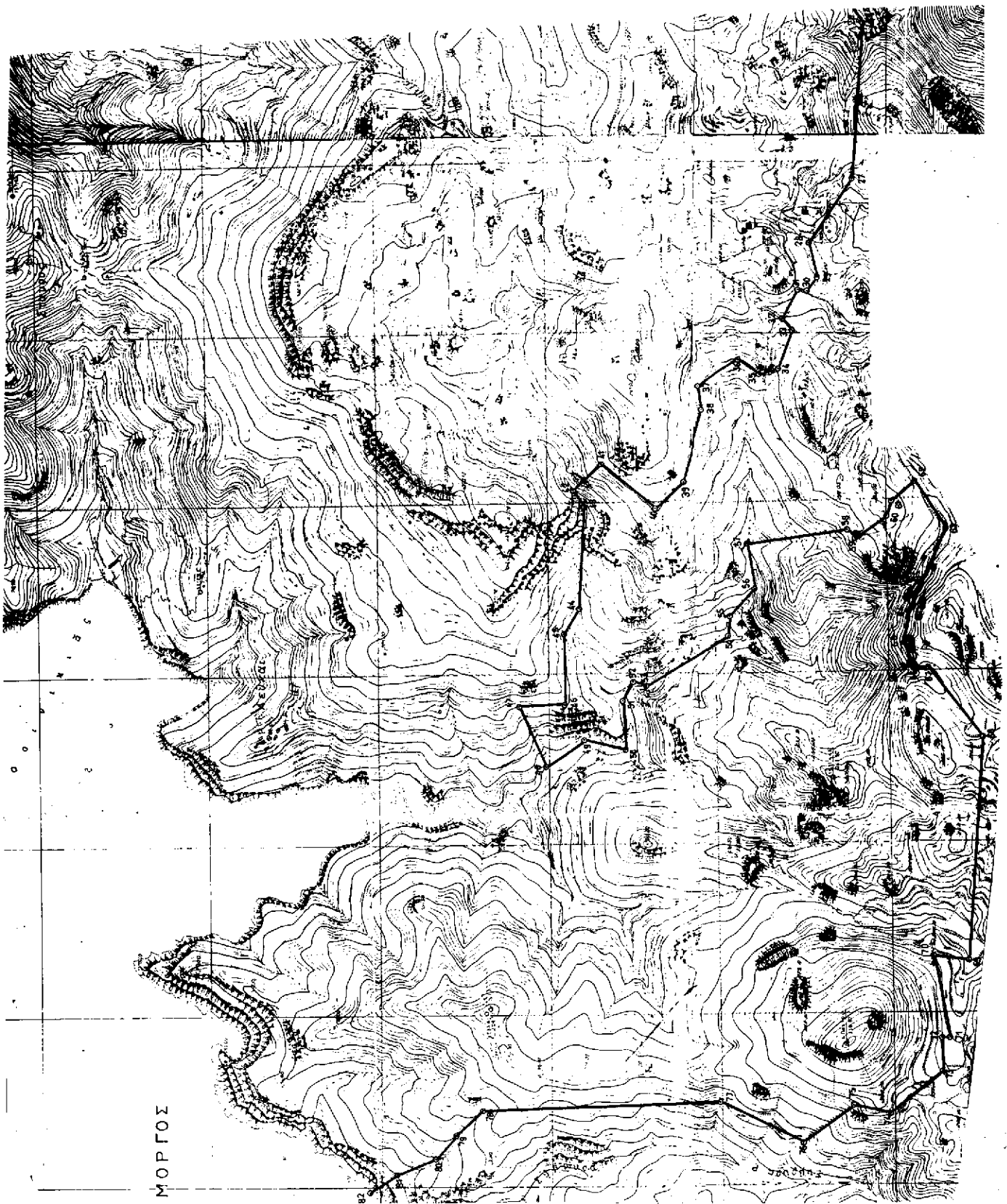
## 15. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΤΗΣ ΑΡΧΑΙΑΣ ΚΙΝΣΑΙ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΣΗΜΕΙΟ	ΑΝΑΓΡΑΦΗ	Ε.Σ.	ΣΥΝ/ΜΗ X (m)	ΣΥΝ/ΜΗ Y (m)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Α/Α	1:5000	1:50.000			ΕΚΘΕΤΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (m)
1	7666.5	ΑΝΟΡΤΟΣ	-11765.4	9995.4	1 - 2	382.00
2	7666.5	ΑΝΟΡΤΟΣ	-11875.1	9989.9	2 - 3	127.79
3	7666.5	ΑΝΟΡΤΟΣ	-10957.0	9958.7	3 - 4	783.61
4	7666.5	ΑΝΟΡΤΟΣ	-10189.9	10118.7	4 - 5	1075.51
5	7666.5	ΑΝΟΡΤΟΣ	-9117.2	10196.4	5 - 6	851.66
6	7666.4	ΑΝΟΡΤΟΣ	-8267.4	10140.1	6 - 7	1247.34
7	7666.6	ΑΝΟΡΤΟΣ	-7555.4	9115.0	7 - 8	968.55
8	7666.6	ΑΝΟΡΤΟΣ	-6917.4	8178.2	8 - 9	873.79
9	7666.8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-6430.6	7658.6	9 - 10	1446.00
10	7666.8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-7747.8	7959.9	10 - 11	380.19
11	7666.8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-7579.4	6758.4	11 - 12	328.57
12	7666.8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-7968.9	6430	12 - 13	77.67
13	7666.8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-7985.4	6354.1	13 - 14	56.23
14	7666.8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-7961.5	6101.2	14 - 15	78.53
15	7666.8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-7985.4	6238.0	15 - 16	163.47
16	7666.8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-7957.5	5866	16 - 17	59.96
17	7666.8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-7927.0	5822.6	17 - 18	47.19
18	7666.8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-7529.5	5777.1	18 - 19	170.55
19	7666.8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-8097.2	5718.0	19 - 20	57.34
20	7666.8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-8076.3	5662.4	20 - 21	121.20
21	7666.8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-8164.1	5581	21 - 22	67.57
22	7676.2	ΑΝΟΡΤΟΣ	-8136.4	5550.5	22 - 23	268.27
23	7676.2	ΑΝΟΡΤΟΣ	-8238.3	5299.2	23 - 24	174.09
24	7676.2	ΑΝΟΡΤΟΣ	-8404.1	5309.2	24 - 25	83.01
25	7676.2	ΑΝΟΡΤΟΣ	-8382.1	5228.1	25 - 26	271.40
26	7676.2	ΑΝΟΡΤΟΣ	-8683.5	5071.9	26 - 27	449.25
27	7676.1	ΑΝΟΡΤΟΣ	-9452.5	5096	27 - 28	222.30
28	7676.1	ΑΝΟΡΤΟΣ	-9237.0	5220	28 - 29	103.01
29	7676.1	ΑΝΟΡΤΟΣ	-9338.0	5196	29 - 30	47.15
30	7676.1	ΑΝΟΡΤΟΣ	-9377.0	5222.5	30 - 31	32.08
31	7676.1	ΑΝΟΡΤΟΣ	-9376.5	5254.5	31 - 32	91.94
32	7676.1	ΑΝΟΡΤΟΣ	-9461.5	5294.5	32 - 33	44.40
33	7676.1	ΑΝΟΡΤΟΣ	-9435.5	5265.5	33 - 34	116.17
34	7676.1	ΑΝΟΡΤΟΣ	-9604.0	5107	34 - 35	50.66
35	7676.1	ΑΝΟΡΤΟΣ	-9623.0	5162.5	35 - 36	75.51
36	7676.1	ΑΝΟΡΤΟΣ	-9578.5	5423.5	36 - 37	161.11
37	7676.1	ΑΝΟΡΤΟΣ	-9658.0	5562.5	37 - 38	71.57
38	7676.1	ΑΝΟΡΤΟΣ	-9729.0	5513.5	38 - 39	221.99
39	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-9945.0	5584.7	39 - 40	122.12
40	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-10016.5	5603.7	40 - 41	285.17
41	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-10061.1	5842.1	41 - 42	113.46
42	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-9963.0	5925.5	42 - 43	57.50
43	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-10018.5	5893.1	43 - 44	297.45
44	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-10307.4	5911.1	44 - 45	86.31
45	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-10380.0	5956.5	45 - 46	207.40
46	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-10500.2	5956.5	46 - 47	133.11
47	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-10593.7	6089.5	47 - 48	192.12
48	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-10768.4	6010	48 - 49	136.22
49	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-10699.2	5890.6	49 - 50	128.20
50	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-10718.2	5777.6	50 - 51	140.26
51	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-10578.2	5784.1	51 - 52	63.03
52	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-10524.2	5753.6	52 - 53	41.20
53	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-10522.7	5713.2	53 - 54	202.96
54	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-10395.0	9466	54 - 55	59.36
55	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-10336.0	9459.5	55 - 56	104.09
56	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-10157.0	9387.5	56 - 57	113.22
57	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-10125.0	9405.5	57 - 58	294.77
58	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-10188.5	9113	58 - 59	35.11
59	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-10117.0	9092.5	59 - 60	113.05
60	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-10052.0	9000	60 - 61	47.17
61	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-10007.5	8984.5	61 - 62	89.11
62	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-9950.5	8916	62 - 63	166.11
63	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-10092.0	8823	63 - 64	262.82
64	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-10330.0	8940.5	64 - 65	91.01
65	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-10620.0	8956	65 - 66	75.05
66	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-10492.0	8910	66 - 67	44.50
67	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-10491.5	8885.5	67 - 68	258.11
68	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-10699.8	8732	68 - 69	652.31
69	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-12369.5	8780.5	69 - 70	145.31
70	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-11336.5	8885	70 - 71	243.97
71	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-11576.0	8830.5	71 - 72	23.11
72	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-11573.5	8841.5	72 - 73	182.50
73	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-11676.0	8862.5	73 - 74	131.70
74	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-11795.5	8812.5	74 - 75	118.53
75	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-11772.0	8128.5	75 - 76	178.91
76	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-11877.5	8265	76 - 77	268.72
77	7676.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-11761.5	8500.5	77 - 78	496.54
78	7666.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-11775.6	8284.9	78 - 79	107.90
79	7666.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-11849.1	8283.9	79 - 80	52.66
80	7666.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-11917.6	8346.1	80 - 81	120.39
81	7666.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-11963.0	8457.0	81 - 82	98.13
82	7666.7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-12015.5	8548.7		

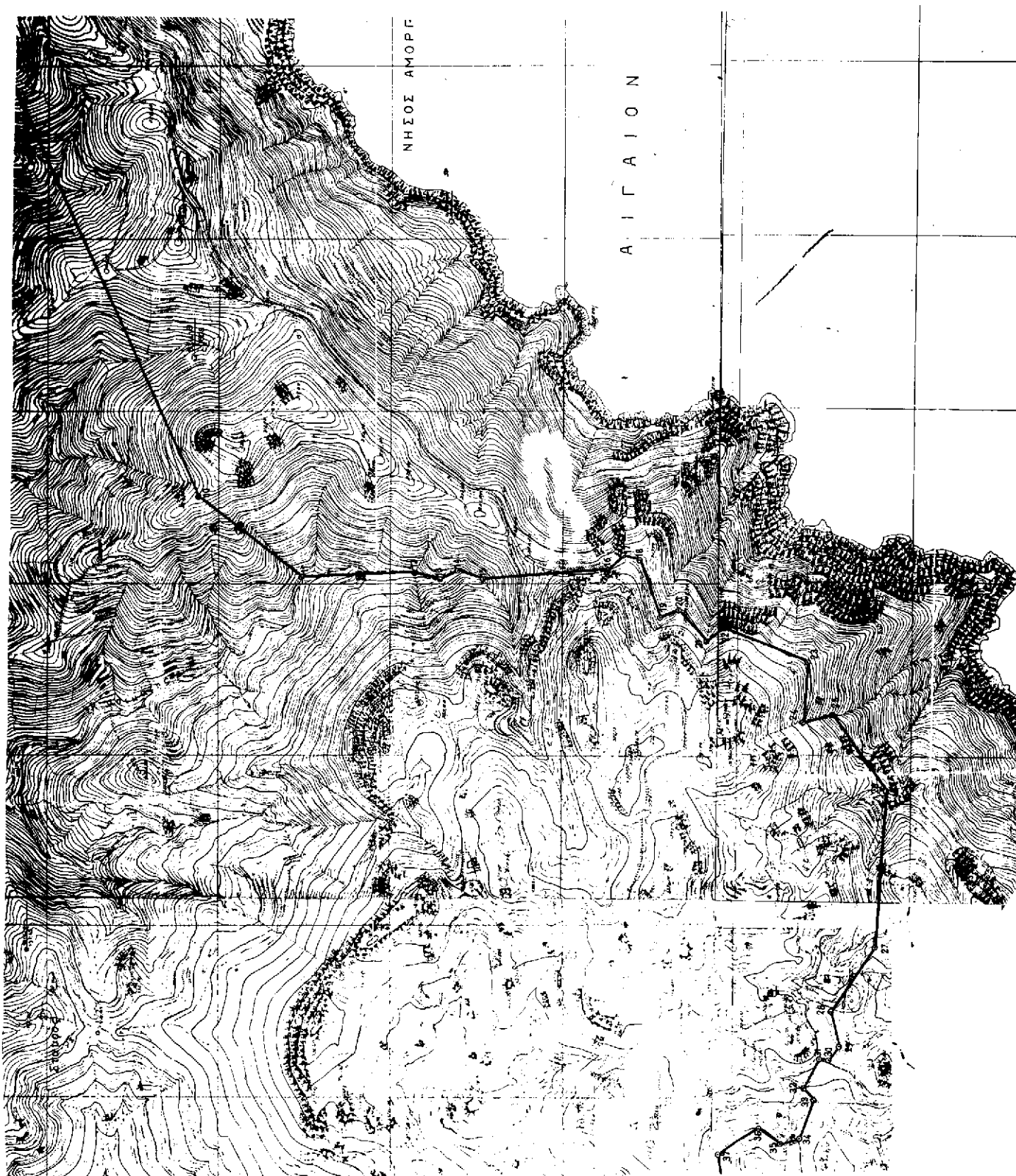
ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΡΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
έγινε συμπύκνωση κατά ποσοστό 5%









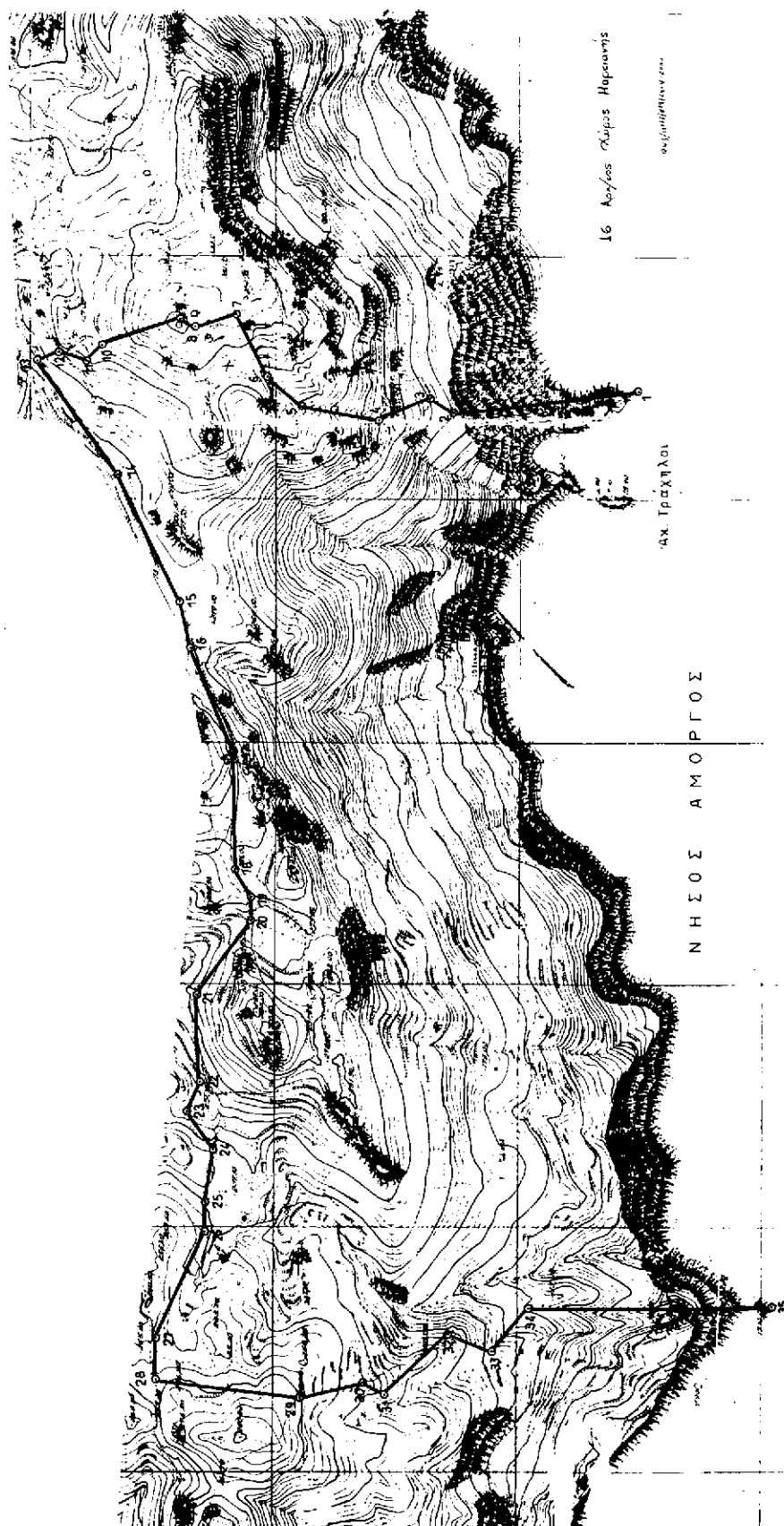


## 16. ΑΡΧ/ΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΜΑΡΚΙΑΩΝΕΣ

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Α.Χ.	ΣΥΝ/ΜΒ X	ΣΥΝ/ΜΒ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
1	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-9777.9	3753	1 - 2	386.21
2	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-9824.4	4136.4	2 - 3	56.10
3	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-9794.4	4183.8	3 - 4	116.92
4	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-9842.2	4290.5	4 - 5	159.86
5	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-9812.1	4447.5	5 - 6	95.34
6	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-9748.7	4519.7	6 - 7	141.44
7	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-9621.0	4579.5	7 - 8	86.35
8	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-9646.5	4662	8 - 9	34.24
9	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-9630.0	4692	9 - 10	171.71
10	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-9684.0	4855	10 - 11	44.21
11	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-9716.0	4985.5	11 - 12	59.82
12	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-9699.5	4943	12 - 13	46.06
13	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-9716.0	4986	13 - 14	286.57
14	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-9951.0	4822	14 - 15	290.72
15	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-10213.0	4696	15 - 16	98.72
16	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-10329.0	4673	16 - 17	227.43
17	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-10518.5	4584.5	17 - 18	243.53
18	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-10762.0	4580.5	18 - 19	67.56
19	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-10821.5	4548.5	19 - 20	48.51
20	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-10870.0	4547.5	20 - 21	188.44
21	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-11023.0	4657.5	21 - 22	182.18
22	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-11205.0	4649.5	22 - 23	65.80
23	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-11265.0	4676.5	23 - 24	96.24
24	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-11345.0	4623	24 - 25	104.73
25	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-11448.5	4639	25 - 26	59.51
26	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-11588.0	4638	26 - 27	241.25
27	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-11728.0	4737	27 - 28	84.00
28	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-11812.0	4736.5	28 - 29	293.65
29	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-11847.5	4445	29 - 30	133.14
30	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-11819.2	4314.9	30 - 31	49.10
31	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-11841.2	4271	31 - 32	177.04
32	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-11720.7	4141.3	32 - 33	98.33
33	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-11756.2	4049.6	33 - 34	115.65
34	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-11668.0	3974.8	34 - 35	500.13
35	7676,1	ΑΝΟΡΓΟΣ	-11662.5	3474.7		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 78 %

Το παρόν σχέδιο συντάχθηκε  
με αριθμό 243/13192/879/24-4-2000  
Απόφαση Προϊσταμένου Ε.Υ.  
Κατακτών Λογίων του ΥΠ.Ε.Π.  
Τμήμα Αρχαιολογικών Χώρων





## 18. ΑΡΧΗ/ΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΑΡΧΕΣΙΝΗΣ

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Δ.Χ.	ΣΥΝ/ΜΗ X [m]	ΣΥΝ/ΜΗ Y [m]	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000			ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
1	7666,7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-13200.2	6426.4	1 - 2	101.17
2	7666,7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-13246.6	6336.5	2 - 3	88.27
3	7666,7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-13217.7	6253.1	3 - 4	113.14
4	7666,7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-13133.8	6177.2	4 - 5	191.68
5	7666,7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-13084.4	5992	5 - 6	61.64
6	7666,7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-13131.8	5952.6	6 - 7	205.67
7	7666,7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-13111.8	5747.9	7 - 8	50.98
8	7666,7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-13162.3	5754.9	8 - 9	73.50
9	7666,7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-13189.2	5686.5	9 - 10	40.03
10	7666,7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-13175.2	5649	10 - 11	40.50
11	7666,7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-13215.7	5649	11 - 12	196.73
12	7666,7	ΑΝΟΡΤΟΣ	-13170.5	5770.4	12 - 13	63.09
13	7665,8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-13425.5	5739.5	13 - 14	66.02
14	7665,8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-13487.0	5761.5	14 - 15	42.52
15	7665,8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-13515.0	5731.5	15 - 16	119.01
16	7665,8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-13614.0	5733	16 - 17	10.83
17	7665,8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-13637.5	5751.5	17 - 18	100.72
18	7665,8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-13737.5	5739.5	18 - 19	53.78
19	7665,8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-13756.0	5790	19 - 20	49.54
20	7665,8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-13789.5	5826.5	20 - 21	24.76
21	7665,8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-13807.5	5809.5	21 - 22	170.89
22	7665,8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-13970.0	5798	22 - 23	189.71
23	7665,8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-14093.5	5647.5	23 - 24	59.75
24	7665,8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-14153.0	5642	24 - 25	30.00
25	7665,8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-14171.0	5618	25 - 26	160.30
26	7665,8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-14330.5	5602	26 - 27	99.02
27	7675,2	ΑΝΟΡΤΟΣ	-14391.5	5524	27 - 28	80.72
28	7675,2	ΑΝΟΡΤΟΣ	-14472.0	5518	28 - 29	303.15
29	7675,2	ΑΝΟΡΤΟΣ	-14775.0	5527.5	29 - 30	214.92
30	7665,8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-14847.0	5730	30 - 31	66.30
31	7665,8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-14909.0	5753.5	31 - 32	307.12
32	7675,2	ΑΝΟΡΤΟΣ	-15108.5	5529	32 - 33	56.40
33	7665,8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-15131.5	5571.5	33 - 34	237.19
34	7665,8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-15053.5	5795.5	34 - 35	152.94
35	7665,8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-15129.0	5928.5	35 - 36	63.79
36	7665,8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-15119.0	5991.5	36 - 37	143.03
37	7665,8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-15143.0	6132.5	37 - 38	66.16
38	7665,8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-15191.5	6177.5	38 - 39	165.17
39	7665,8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-15351.5	6218.5	39 - 40	30.37
40	7665,8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-15360.0	6244	40 - 41	317.47
41	7665,8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-15235.5	6532.5	41 - 42	97.94
42	7665,8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-15155.5	6589	42 - 43	145.44
43	7665,8	ΑΝΟΡΤΟΣ	-15082.0	6714.5		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΣΤΟ ΜΕΤΑΦΡΑΖΜΕΝΟ  
ΣΥΜΦΩΝΗΤΗ ΚΑΤΟ ΠΡΟΣΑΡΤΗ \*

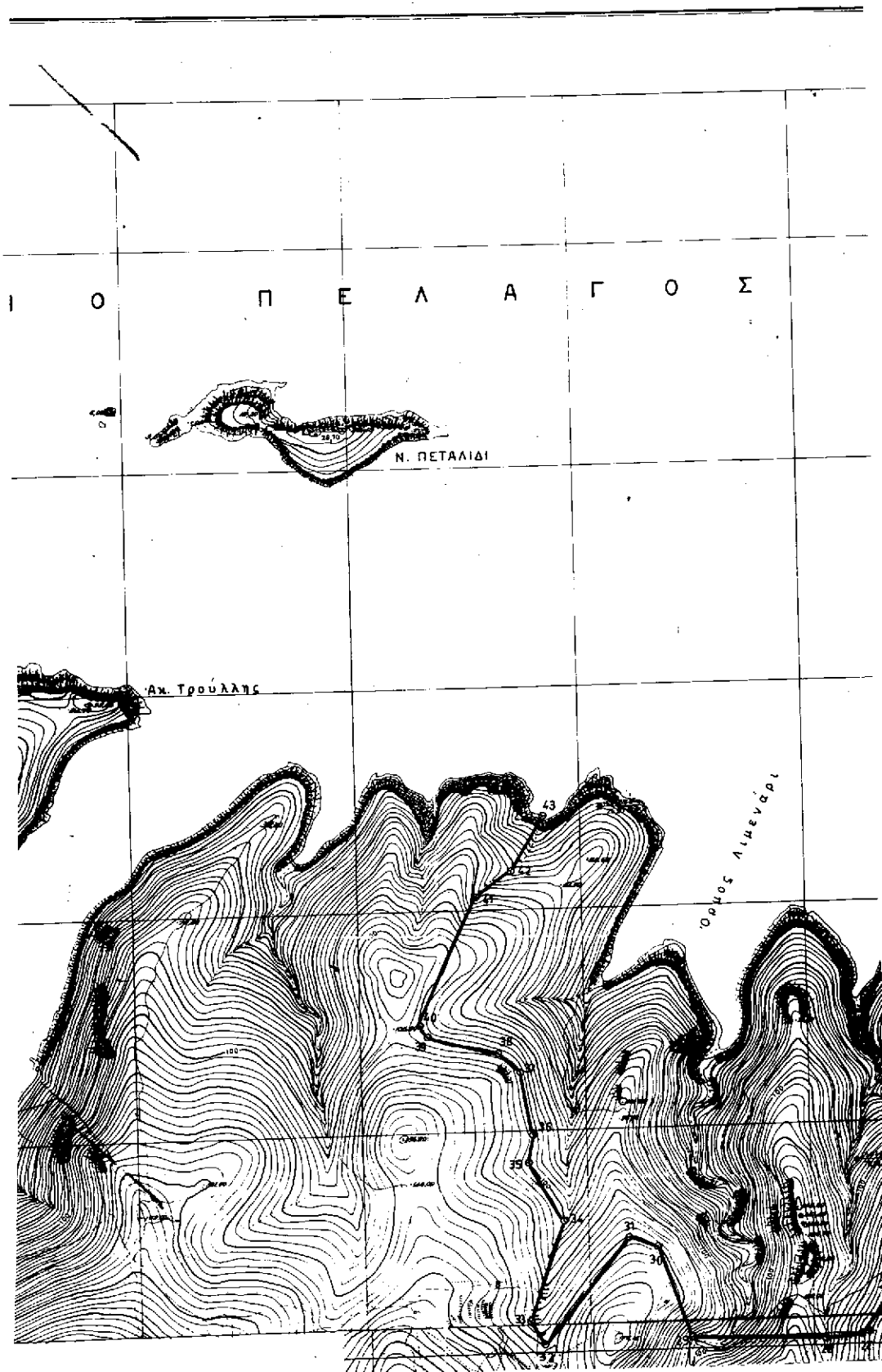
Το παρόν σχέδιο συντάχθηκε  
με αριθμό 443/1997/913124-42000  
Διεύθυνση Προστασίας  
Κληρονομιάς Αρχαίων και Μνημείων  
Τμήμα Αρχαιολογικών Υπολοίπων

ΑΡΧΕΙΟ: ΟΡΙ0786.CAL



## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

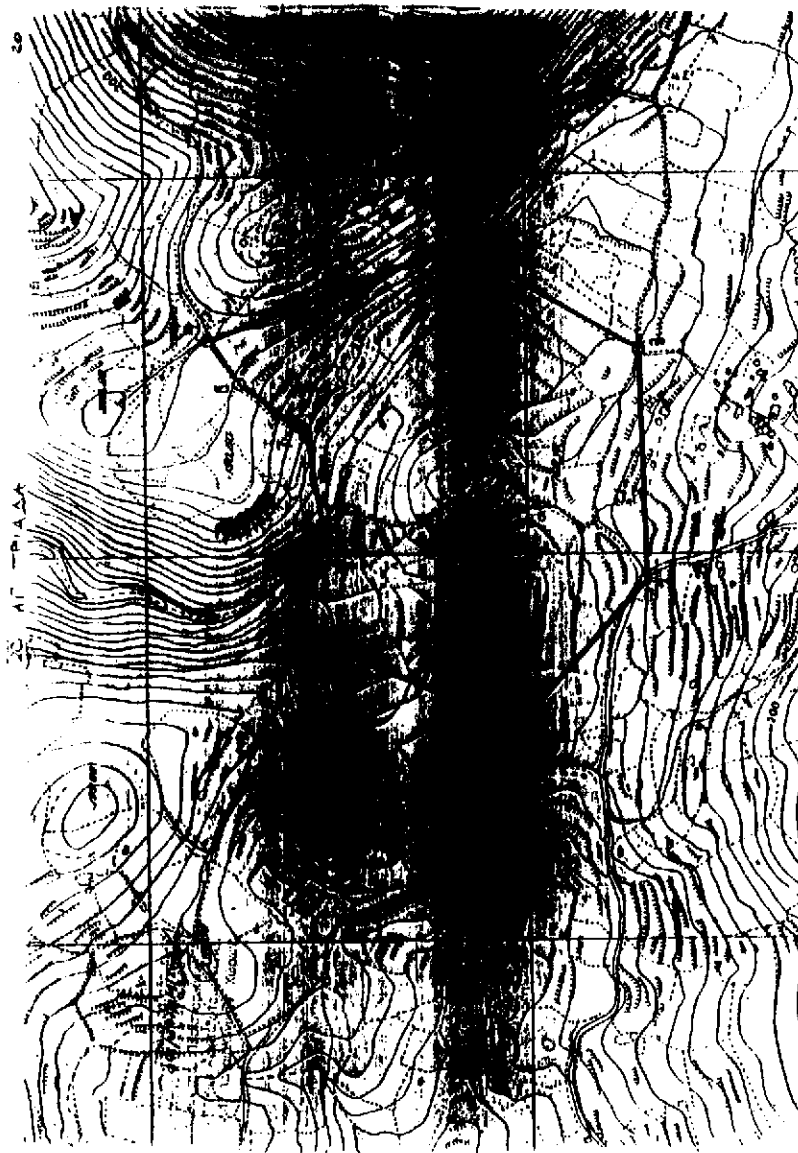
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:5.000





[illegible]



[illegible]

Call for and use feedback  
in a structured way

24. ΑΡΧ/ΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΚΟΝΟΦΑΝΑΣ- ΑΓ. ΑΝΘΑΣ- ΠΥΡΓΙΟΥ

ΕΠΙΜΕΤΡΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Θ.Χ.	ΣΥΝ/ΜΗ X	ΣΥΝ/ΜΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΕΠΙΜΕΤΡΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΕΠΙΜΕΤΡΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
1	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-16702.7	2989.5	1 - 2	277.06
2	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-16470.3	3141.8	2 - 3	94.92
3	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-16392.8	3087	3 - 4	84.31
4	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-16350.8	3160.1	4 - 5	97.05
5	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-16254.9	3145.2	5 - 6	155.79
6	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-16102.5	3177.5	6 - 7	152.06
7	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-15952.1	3155.1	7 - 8	146.72
8	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-15824.6	3227.7	8 - 9	170.28
9	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-15654.7	3239.1	9 - 10	397.59
10	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-15396.8	3541.7	10 - 11	51.71
11	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-15403.3	3593	11 - 12	190.63
12	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-15303.3	3755.3	12 - 13	100.97
13	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-15210.9	3796	13 - 14	107.60
14	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-15143.9	3880.2	14 - 15	64.99
15	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-15168.4	3940.4	15 - 16	213.01
16	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-15125.3	4149	16 - 17	179.23
17	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-15223.7	4298.8	17 - 18	125.34
18	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-15341.1	4342.7	18 - 19	55.26
19	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-15338.6	4397.9	19 - 20	51.21
20	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-15280.7	4409.4	20 - 21	70.21
21	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-15274.2	4470.1	21 - 22	138.92
22	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-15322.1	4608.5	22 - 23	35.11
23	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-15355.1	4596.5	23 - 24	112.33
24	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-15450.5	4655.8	24 - 25	93.25
25	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-15478.0	4744.9	25 - 26	243.76
26	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-15680.3	4880.9	26 - 27	259.44
27	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-15937.1	4917.8	27 - 28	281.53
28	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-16218.5	4926.3	28 - 29	588.08
29	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-16794.6	5044.4	29 - 30	207.82
30	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-16961.0	5168.9	30 - 31	309.49
31	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-17265.8	5115.2	31 - 32	533.46
32	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-17582.2	4685.7	32 - 33	389.89
33	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-17193.5	4655.2	33 - 34	276.01
34	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-16929.1	4576	34 - 35	205.38
35	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-17005.6	4385.4	35 - 36	362.56
36	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-16994.7	4023	36 - 37	36.73
37	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-17026.2	4004.1	37 - 38	198.34
38	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-16975.3	3812.4	38 - 39	223.24
39	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-16810.4	3653.6	39 - 40	322.92
40	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-16882.0	3337	40 - 41	99.81
41	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-16875.5	3237.4	41 - 1	302.18
1	7675,2	ΑΜΟΡΓΟΣ	-16702.7	2989.5		

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιαγράμμο έγινε μείκρυνση κατά ποσοστό 48 %

443/13177/079124-4-2000

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓ

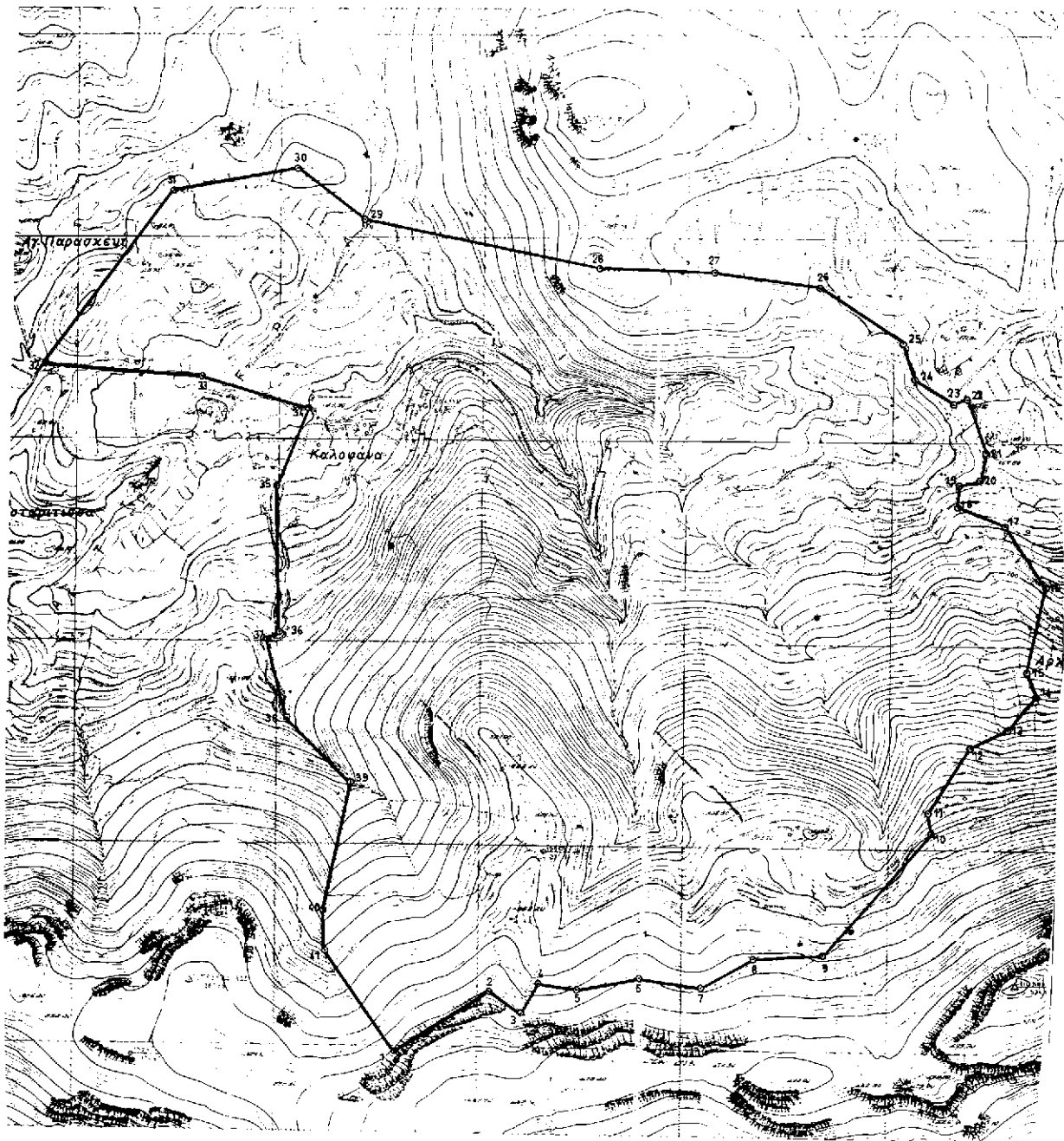
ΚΑΙΜΑΛ. 1:5 001

ΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΡΑΤΟΥ

ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΠΟΤΑΦΕΙΟ

Ε. Γ. ΓΥΠΟΤΑΦΕΙΟΝ ΤΩΝ ΣΤΡΑΤΩΝ  
Ε. Γ. ΓΥΠΟΤΑΦΕΙΟΝ ΤΩΝ ΣΤΡΑΤΩΝ

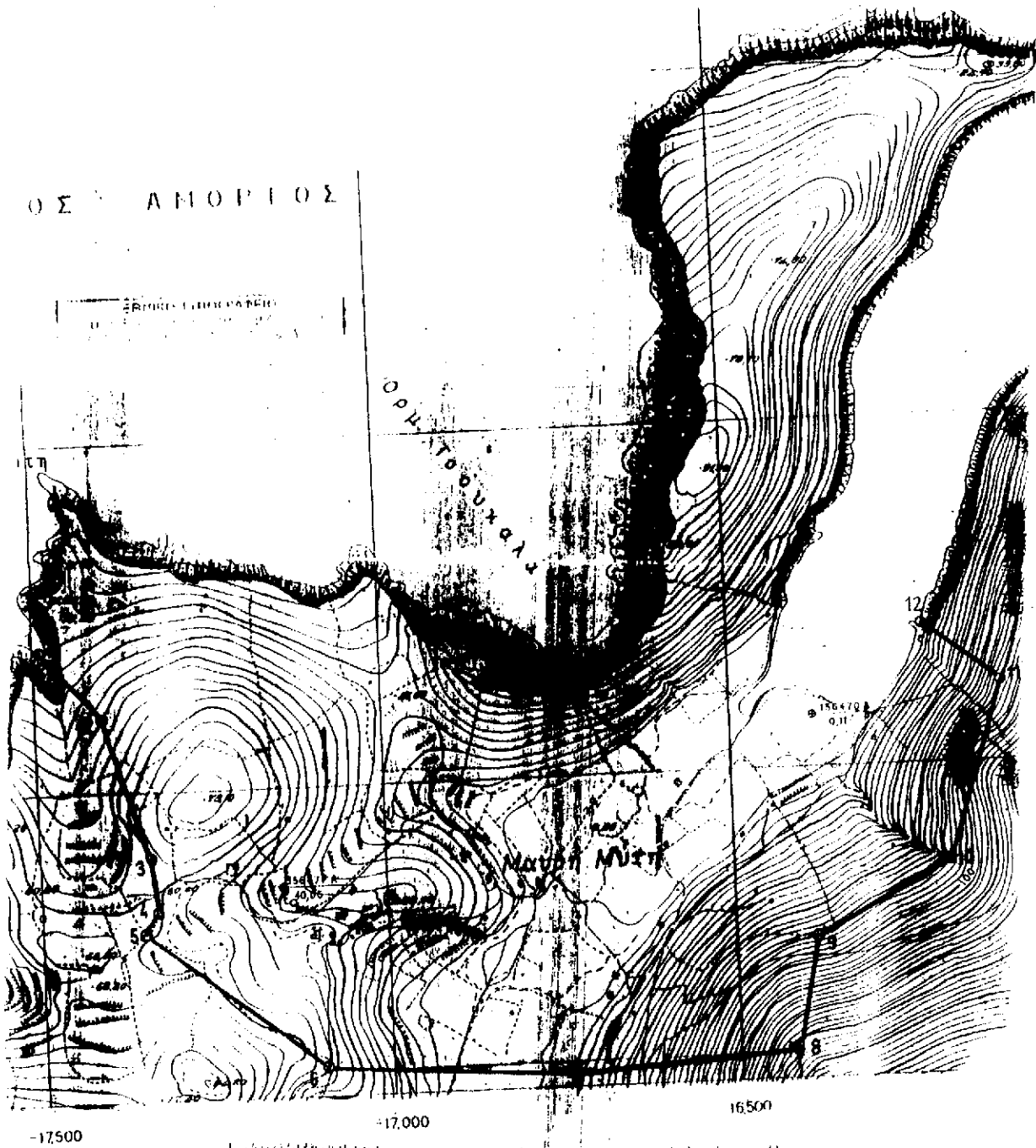
25 Αρ. 125 Χάρτης Καλοφάτος - Α. Λίνος - Πύργος



## 22. ΑΡΧ/ΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΜΑΥΡΗ ΜΥΤΗ

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	↑.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
1	7665,8	ΑΜΟΡΓΟΣ	-17400.5	6202.7	1 - 2	131.26	
2	7665,8	ΑΜΟΡΓΟΣ	-17402.2	6103.8	2 - 3	206.56	
3	7665,8	ΑΜΟΡΓΟΣ	-17337.3	5907.7	3 - 4	75.68	
4	7665,8	ΑΜΟΡΓΟΣ	-17330.8	5832.3	4 - 5	34.53	
5	7665,8	ΑΜΟΡΓΟΣ	-17350.3	5803.8	5 - 6	324.08	
6	7665,8	ΑΜΟΡΓΟΣ	-17094.2	5605.2	6 - 7	356.74	
7	7665,8	ΑΜΟΡΓΟΣ	-16738.3	5580.7	7 - 8	323.25	
8	7665,8	ΑΜΟΡΓΟΣ	-16415.8	5602.7	8 - 9	165.70	
9	7665,8	ΑΜΟΡΓΟΣ	-16381.9	5764.9	9 - 10	219.68	
10	7665,8	ΑΜΟΡΓΟΣ	-16186.2	5864.7	10 - 11	261.59	
11	7665,8	ΑΜΟΡΓΟΣ	-16104.8	6113.3	11 - 12	141.08	
12	7665,8	ΑΜΟΡΓΟΣ	-16217.1	6198.7			

Το παρόν σχέδιο συνοδεύει το  
 με αριθμό 043/13172/011/24-4-2000  
 Διαβιβαστικό Πρωτόκολλο, επί  
 Εγκρίσεων Αρχιτεκτονικών Σχεδίων,  
 Πύλη Αρχειοθέτησης Υποθέσεων.



(22) Αρ. 1/2003 Χάρτης Μαρτίν Μούρ

23. ΑΠΕΛΟΣ ΥΠΟΣ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΜΑΡΑΘΩΝΙΑ

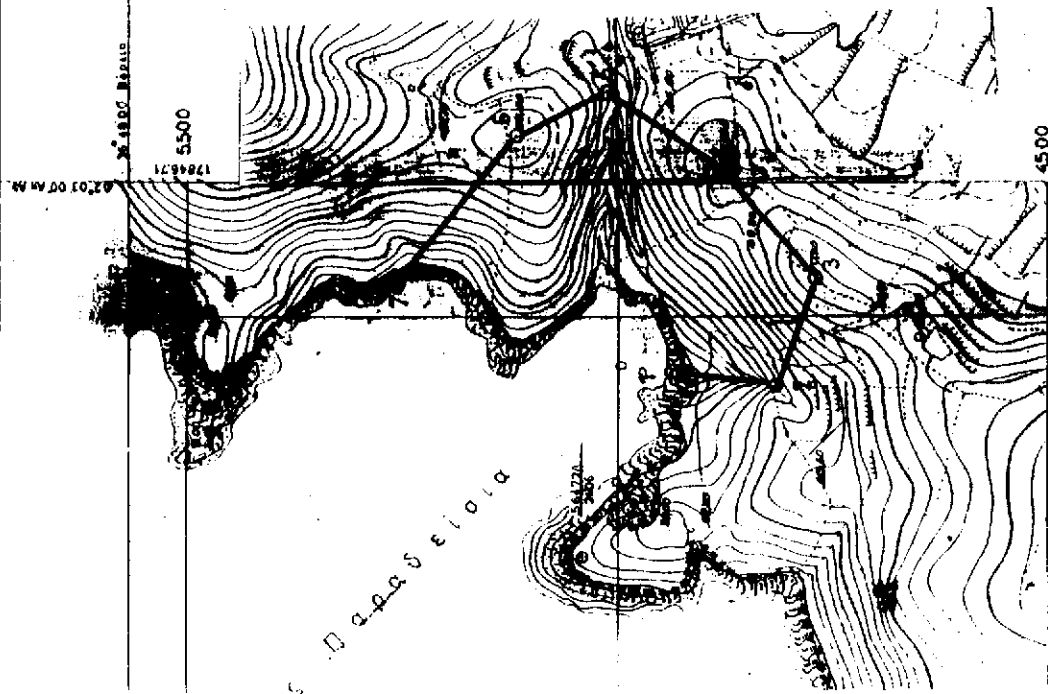
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	Α.Τ.	ΣΤΥΛΟΣ	ΣΤΥΛΟΣ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ
Ο/Α	1:5000	1:5000	1:5000	1:5000	1:5000	1:5000	1:5000
1	7675.1	ΑΝΘΡΩΠΟΣ	-18062.5	4979	1-2	122.95	
2	7675.1	ΑΝΘΡΩΠΟΣ	-18072.5	4817.5	3-3	129.55	
3	7675.1	ΑΝΘΡΩΠΟΣ	-17958.0	4770	3-4	146.75	
4	7675.1	ΑΝΘΡΩΠΟΣ	-17737.5	4876.4	4-5	159.47	
5	7675.1	ΑΝΘΡΩΠΟΣ	-17746.0	5009.5	5-6	117.36	
6	7675.1	ΑΝΘΡΩΠΟΣ	-17757.6	5116.4	6-7	226.30	
7	7675.1	ΑΝΘΡΩΠΟΣ	-17964.5	5259.5			

443/1517/1091/24-4-2000

23. Απὸ τὸς ὑποστὸς Πλατὼνεια

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΟ Φ.Χ. 1:50

ΑΡΙΘΜΟ  
ΚΑΜΑΡΑ  
ΠΟΛΑΜΑΤ/



Προβολή με  
Ελλειψοειδές  
Συστήστημα  
Φ 36°  
Λ 02°

Διεύθυνση

76648

76742

76744